# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84116009.6

(22) Anmeldetag: 20.12.84

61) Int. Cl.4: C 07 D 487/04

C 07 D 471/04, C 07 D 473/00 A 61 K 31/395, A 61 K 31/415 A 61 K 31/44, A 61 K 31/52 A 61 K 31/50

30 Prioritāt: 28.12.83 DE 3347290

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 24.07.85 Patentblatt 85/30

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

(1) Anmelder: Dr. Karl Thomae GmbH Postfach 1755 D-7950 Biberach (Riss)(DE)

(2) Erfinder: Austel, Volkhard, Dr. Kapellenweg 7 D-7950 Biberach 1(DE) (72) Erfinder: Heider, Joachim. Dr. Am Hang 3 D-7951 Warthausen 1(DE)

(2) Erfinder: Hauel, Norbert Dr. Händelstrasse 12 D-7950 Biberach 1(DE)

(2) Erfinder: Reiffen, Manfred. Dr. Matthias-Erzberger-strasse 40 D-7950 Biberach 1 (DE)

(72) Erfinder: Nickl, Josef, Dr Silcherstrasse 8 D-7950 Biberach 1(DE)

(2) Erfinder: van Meel, Jacobus C.A. Dr. Amriswilstrasse 7 D-7950 Biberach 1(DE)

(2) Erfinder: Diederen. Willi Dr. Haldenstrasse 1a D-7950 Biberach 1(DE)

(64) Neue 2-Phenyl-imidazole, ihre Herstellung und diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel.

(5) Die Erfindung betrifft neue 2-Phenyl-imidazole der allgemeinen Formel

in der

A bis D und R<sub>1</sub> bis R<sub>3</sub> die im Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen aufweisen, deren Tautomere und deren Säureadditionssalze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Säureadditionssalze, welche wertvolle pharmakologische Eigenschaften aufweisen, Insbesondere eine Wirkung auf die Kontraktilität des Herzmuskels.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel I können nach für analoge Verbindungen üblichen Verfahren hergestellt werden.

# Neue 2-Phenyl-imidazole, ihre Herstellung und diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel

5 In der EP-A-0.079.083 wird u.a. die Verbindung der Formel

beschrieben, welche positiv inotrope Eigenschaften aufweist.

Es wurde nun gefunden, daß die neuen 2-Phenyl-imidazole der allgemeinen Formel

$$\begin{array}{c|c}
C & & & \\
C & & & \\
I & & & \\
I & & & \\
R_3 & & \\
I & & & \\
R_3 & & \\
I & & \\
I & & & \\
I & & \\$$

deren Tautomere und deren Säureadditionssalze, insbesondere 10 deren physiologisch verträgliche Säureadditionssalze mit anorganischen oder organischen Säuren, welche sich von den bereits bekannten 2-Phenyl-imidazolderivaten entweder durch den Substituenten R<sub>1</sub> oder durch die Reste A, B, C und D unterscheiden, überlegene pharmakologische Eigenschaften aufweisen, insbesondere eine Wirkung auf die Kontraktilität des Herzmuskels.

In der obigen allgemeinen Formel I bedeutet

A, B, C und D je ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen
substituiertes Stickstoffatom, ein durch ein Wasserstoff
10 atom, ein Halogenatom, eine Hydroxygruppe, eine Benzyloxygruppe oder eine Alkoxygruppe mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen
substituiertes Kohlenstoffatom oder eine Carbonylgruppe, wobei jedoch mindestens einer der Reste A, B, C oder D ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe

15 substituiertes Stickstoffatom und ein weiterer der Reste A,
B, C oder D ein durch ein Halogenatom, eine Hydroxy-, Benzyloxy- oder Alkoxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom oder
eine Carbonylgruppe darstellen muß,

R<sub>l</sub> eine Nitril-, Aminocarbonyl-, Alkylaminocarbonyl-,
20 Dialkylaminocarbonyl-, Alkoxycarbonyl- oder Alkanoylaminogruppe oder,

wenn A, B, C und D zusammen mit dem Rest des Moleküls kein 8-Phenyl-xanthin darstellen, in dem der Phenylring in 2und/oder 6-Stellung unsubstituiert ist, auch eine Aminosulfonyl-, Alkylaminosulfonyl- oder Dialkylaminosulfonylgruppe oder,

wenn A ein durch ein Wasserstoffatom oder durch eine Alkylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellt, auch eine Alkylmercapto-, Alkylsulfinyl- oder Alkylsulfonylgruppe mit 30 1 bis 3 Kohlenstoffatomen in jedem Alkylteil, oder, wenn A ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellt und der Phenylring in 2-Stellung durch eine Alkoxy- oder Dialkylaminogruppe substituiert ist, auch ein Halogenatom, eine Alkyl-, Nitro-, Carboxy-, Amino-, Alkylamino-, Dialkylamino- oder Benzyloxygruppe oder eine 5-ständige Alkoxygruppe oder auch, wenn die Reste A, B, C und D zusammen mit dem Imidazolring keinen Theophyllinrest darstellen, auch eine 4-ständige Alkoxygruppe, wobei der Alkylteil jeweils 1 bis 3 Kohlen-

wenn A ein durch ein Wasserstoffatom oder durch eine Alkylgruppe substituiertes Stickstoffatom und R<sub>2</sub> und R<sub>3</sub> jeweils kein Wasserstoffatom darstellen, auch ein Halogenatom,
eine Nitro-, Benzyloxy-, Hydroxysulfonyl- oder eine Alkoxygruppe mit 1 bis 3 Kohlenstoffen im Alkylteil oder,

wenn A und mindestens einer der Reste B und D ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellen, auch ein Halogenatom,
eine Alkyl-, Hydroxy-, Benzyloxy-, Alkoxy-, Alkylmercapto-,
20 Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl-, Hydroxysulfonyl-, Nitro-,
Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe, wobei jeweils
der Alkylteil 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthalten kann, oder,

wenn B und C jeweils gleichzeitig ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe substituiertes 25 Stickstoffatom darstellen, auch ein Halogenatom, eine Alkyl-, Hydroxy-, Benzyloxy-, Alkoxy-, Alkylmercapto-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl-, Hydroxysulfonyl-, Nitro-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe, wobei der Alkylteil jeweils 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthalten kann, oder,

wenn A ein Stickstoffatom und C ein durch eine Alkylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellen, auch eine Benzyloxy-, Alkylmercapto-, Alkylsulfinyl- oder Alkylsulfonylgruppe oder, wenn die Reste A, B, C und D zusammen mit dem Imidazolring keinen Xanthinrest darstellen, auch eine Alkyl-, Hydroxy-, Alkoxy-, Nitro-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkyl-aminogruppe, wobei jeweils der Alkylteil l bis 3 Kohlenstoff- atome enthalten kann, oder

wenn A ein Stickstoffatom und B ein durch eine Alkoxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom darstellen, auch ein Halogenatom, eine Alkyl-, Nitro-, Amino-, Alkylamino-, Dialkylamino-, Hydroxy-, Alkoxy-, Benzyloxy-, Alkylmercapto-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl-, Hydroxysulfonyl- oder Carboxygruppe, wobei jeweils jeder Alkylteil 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthalten kann,

R<sub>2</sub> und R<sub>3</sub>, die gleich oder verschieden sein können,
Wasserstoffatome, Halogenatome, Alkyl-, Hydroxy-, Alkoxy-,
15 Benzyloxy-, Alkylmercapto-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl-,
Nitro-, Amino-, Alkylamino-, Dialkylamino-, Alkanoylamino-,
Aminosulfonyl-, Alkylaminosulfonyl-, Dialkylaminosulfonyl-,
Nitril-, Carboxy-, Alkoxycarbonyl-, Aminocarbonyl-, Alkylaminocarbonyl- oder Dialkylaminocarbonylgruppen, wobei je20 weils der Alkylteil 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthalten kann.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind somit die neuen 2-Phenyl-imidazo[4,5-d]pyridazin-4-one, 2-Phenyl-imidazo[4,5-b]pyridine, 2-Phenyl-imidazo[4,5-b]pyridin-5-one, 6-Hydroxy-2-phenyl-imidazo[4,5-c]pyridin-4-one, 2-Phenyl-imidazo[4,5-c]-pyridin-4-one, 2-Phenyl-imidazo[4,5-c]pyridin-6-one, 2-Phenyl-imidazo[4,5-d]pyridazin-4,7-dione, 2-Phenyl-imidazo[4,5-d]pyridazine, 2-Phenyl-imidazo[4,5-c]pyridazin-6-one, 2-Phenyl-imidazo[4,5-c]pyridazine, 8-Phenyl-xanthine, 8-Phenyl-purin-2-one, 8-Phenyl-purin-6-one, 8-Phenyl-purine, 30 2-Phenyl-imidazo[4,5-c]pyridine, 2-Phenyl-imidazo-[4,5-e]-1,2,4-triazine, 2-Phenyl-imidazo[4,5-d]-1,2,3-triazin-7-one, 2-Phenyl-imidazo[4,5-d]-1,2,3-triazin-7-one, 2-Phenyl-imidazo[4,5-b]pyrazin-5-one, 2-Phenyl-imidazo[4,5-b]pyrazin-5-one, 2-Phenyl-imidazo[4,5-b]pyrazin-5-

imidazo[4,5-b]pyrazine, 2-Phenyl-imidazo[4,5-b]pyridin7-one, 2-Phenyl-imidazo[4,5-c]pyridazin-7-one und 2-Phenylimidazo-[4,5-c]pyridazin-6,7-dione der obigen allgemeinen
Formel I, deren Tautomeren, deren Säureadditionssalze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Säureadditionssalze mit anorganischen oder organischen Säuren, und diese
Verbindungen enthaltende Arzneimittel sowie Verfahren zu
ihrer Herstellung.

Für die bei der Definition der Reste A bis D und  $R_1$  bis 10  $R_3$  eingangs erwähnten Bedeutungen kommt beispielsweise

für die Reste A bis D jeweils die des Stickstoffatoms, der Imino-, Methylimino-, Ethylimino-, n-Propylimino-, Isopro-pylimino-, Carbonyl-, Methin-, Chlormethin-, Brommethin-, Hydroxymethin-, Methoxymethin-, Benzyloxymethin-, Ethoxy-methin-, n-Propoxymethin- oder Isopropoxymethingruppe und

für die Reste  $R_1$  bis  $R_3$  jeweils die des Wasserstoff-, Fluor-, Chlor- oder Bromatoms, der Hydroxysulfonyl-, Aminosulfonyl-, Methylaminosulfonyl-, Ethylaminosulfonyl-, n-Propylaminosulfonyl-, Isopropylaminosulfonyl-, Dimethylamino-20 sulfonyl-, Diethylaminosulfonyl-, Di-n-propylaminosulfonyl-, Methyl-ethylaminosulfonyl-, Ethyl-isopropylaminosulfonyl-, Nitril-, Aminocarbonyl-, Methylaminocarbonyl-, Ethylaminocarbonyl-, n-Propylaminocarbonyl-, Isopropylaminocabonyl-, Dimethylaminocarbonyl-, Diethylaminocarbonyl-, Di-n-isopro-25 pylaminocarbonyl-, Methyl-ethylaminocarbonyl-, Ethyl-n-propylaminocarbonyl-, Carboxy-, Methoxycarbonyl-, Ethoxycarbonyl-, n-Propoxycarbonyl-, Isopropoxycarbonyl-, Formylamino-, Acetylamino-, Propionylamino-, Methyl-, Ethyl-, n-Propyl-, Isopropyl-, Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy-, n-Propoxy-, Benzyl-30 oxy-, Methylmercapto-, Ethylmercapto-, Isopropylmercapto-Methylsulfinyl-, Ethylsulfinyl-, n-Propylsulfinyl-, Methylsulfonyl-, Ethylsulfonyl-, Isopropylsulfonyl-, Nitro-, Amino-, Methylamino-, Ethylamino-, n-Propylamino-, Dimethylamino-, Diethylamino-, Di-n-propylamino-, Ethyl-methyl-35 amino- oder Ethyl-n-propylaminogruppe in Betracht.

Bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I sind diejenigen, in der

A, B, C und D je ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe substituiertes Stickstoffatom,

5 ein durch ein Wasserstoff-, Chlor- oder Bromatom, eine Hydroxy-, Methoxy- oder Benzyloxygruppe substituiertes
Kohlenstoffatom oder eine Carbonylgruppe, wobei jedoch mindestens einer der Reste A, B, C oder D ein gegebenenfalls
durch ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe substituiertes Stickstoffatom und ein weiterer der Reste A, B, C
oder D ein durch ein Chloratom, eine Hydroxy-, Methoxy- oder
Benzyloxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom oder eine
Carbonylgruppe darstellen muß,

R<sub>1</sub> eine Nitril-, Aminocarbonyl-, Methylaminocarbonyl-,

Dimethylaminocarbonyl-, Methoxycarbonyl- oder Acetylaminogruppe oder,

wenn A, B, C und D zusammen mit dem Rest des Moleküls kein 8-Phenyl-xanthin darstellen, in dem der Phenylring in 2- und/oder 6-Stellung unsubstituiert ist, auch eine Aminosulfonyl-, Methylaminosulfonyl- oder Dimethylaminosulfonylgruppe oder,

wenn A ein durch ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe—
substituiertes Stickstoffatom darstellt, auch eine Methylmercapto-, Methylsulfinyl- oder Methylsulfonylgruppe oder,
wenn A ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder
eine Methylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellt
und der Phenylring in 2-Stellung durch eine Methoxy-, Ethoxy-, Propoxy- oder Dimethylaminogruppe substituiert ist,
auch ein Chlor- oder Bromatom, eine Methyl-, Nitro-, Amino-,
Methylamino-, Dimethylamino- oder Benzyloxygruppe oder eine
5-ständige Methoxygruppe oder, wenn die Reste A, B, C und D
zusammen mit dem Imidazolring keinen Theophyllinrest darstellen, auch eine 4-ständige Methoxygruppe oder,

wenn A ein durch ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe substituiertes Stickstoffatom und R<sub>2</sub> und R<sub>3</sub> jeweils kein Wasserstoffatom darstellen, auch ein Chlor- oder Bromatom, eine Nitro-, Hydroxysulfonyl-, Methoxy-, Ethoxy-, Propoxy- oder Benzyloxygruppe oder,

wenn A und mindestens einer der Reste B oder D ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellen, auch ein Chloratom, eine Methyl-, Hydroxy-, Benzyloxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Propoxy-, Methylmercapto-, Methylsulfinyl-, Methylsulfonyl-, Hydroxysulfonyl-, Amino-, Methylamino- oder Dimethylamino-gruppe oder,

. 10

wenn B und C jeweils gleichzeitig ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe substituiertes 20 Stickstoffatom darstellen, auch ein Chloratom, eine Methyl-, Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Propoxy-, Benzyloxy-, Methylmercapto-, Methylsulfinyl-, Methylsulfonyl-, Hydroxysulfonyl-, Nitro-, Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe oder,

wenn A ein Stickstoffatom und C ein durch eine Methylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellen, auch eine Methylmercapto-, Methylsulfinyl- oder Methylsulfonylgruppe oder, wenn die Reste A, B, C und D zusammen mit dem Imidazolring keinen Xanthinrest darstellen, auch eine Methyl-, Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Propoxy-, Nitro-, Amino-, Methylaminooder Dimethylaminogruppe oder,

wenn A ein Stickstoffatom und B ein durch eine Methoxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom darstellen, auch ein Chloroder Bromatom, eine Methyl-, Nitro-, Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Propoxy-, Benzyloxy-, Methylmercapto-, Methylsulfinyl-, Methylsulfonyl-, Hydroxysulfonyl- oder Carboxylgruppe,

R<sub>2</sub> ein Wasserstoff-, Chlor- oder Bromatom, eine Methyl-, Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Benzyloxy-, Methylmercapto-,

Methylsulfinyl-, Methylsulfonyl-, Nitro-, Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Acetylamino-, Aminosulfonyl-, Methylaminosulfonyl-, Dimethylaminosulfonyl-, Methoxycarbonyl-,
Aminocarbonyl-, Methyl- aminocarbonyl- oder
5 Dimethylaminocarbonylgruppe und

R<sub>3</sub> ein Wasserstoffatom, eine Dimethylamino-, Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy- oder Propoxygruppe bedeuten, insbesondere jedoch diejenigen Verbindungen, in denen

 $R_1$  in 4- oder 5-Stellung steht und wie vorstehend defi10 niert ist,

 ${
m R_3}$  in 3-Stellung mit Ausnahme des Wasserstoffatoms die für  ${
m R_3}$  vorstehend erwähnten Bedeutungen besitzt und  ${
m R_2}$  ein Wasserstoff-, Chlor- oder Bromatom, eine Nitro-, Aminosulfonylamino- oder Methylaminosulfonylaminogruppe

15 darstellt, sowie diejenigen, in denen A, B, C, D,  $R_1$  und  $R_3$  wie vor-

stehend definiert sind und R<sub>2</sub> ein Wasserstoffatom darstellt,

besonders bevorzugte Verbindungen sind jedoch diejenigen, in 20 denen R<sub>1</sub> in 4-Stellung eine Benzyloxy-, Methylmercapto-, Methylsulfinyl-, Methylsulfonyl-, Aminosulfonyl-, Methyl-aminosulfonyl- oder Dimethylaminosulfonylgruppe,

R<sub>3</sub> in 2-Stellung eine Methoxygruppe und

R<sub>2</sub> ein Wasserstoffatom bedeuten, sowie deren Tautomere und 25 deren Säureadditionssalze, insbesondere deren physiologisch verträglichen Säureadditionssalze mit anorganischen oder organischen Säuren.

Erfindungsgemäß erhält man die neuen Verbindungen nach folgenden Verfahren:

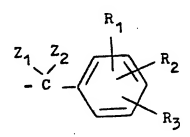
30 a) Cyclisierung einer gegebenenfalls im Reaktionsgemisch hergestellten Verbindung der allgemeinen Formel

15

20

25

A bis D wie eingangs definiert sind, einer der Reste X oder Y ein Wasserstoffatom und der andere der beiden Reste X und Y oder beide Reste X und Y eine 5 Gruppe der Formel



darstellen, in der

R<sub>1</sub> bis R<sub>3</sub> wie eingangs definiert sind,
z<sub>1</sub> und z<sub>2</sub>, die gleich oder verschieden sein können,
gegebenenfalls substituierte Aminogruppe oder gegebenenfalls
durch niedere Alkylgruppen substituierte Hydroxy- oder Mercaptogruppen oder

 $\mathbf{Z}_1$  und  $\mathbf{Z}_2$ , zusammen ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine gegebenenfalls durch eine Alkylgruppe mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen substituierte Iminogruppe, eine Alkylendioxy- oder Alkylendithiogruppe mit jeweils 2 oder 3 Kohlenstoffatomen bedeuten.

Die Cyclisierung wird zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Ethanol, Isopropanol, Eisessig, Benzol, Chlorbenzol, Toluol, Xylol, Glycol, Glycolmonomethylether, Diethylenglycoldimethylether, Sulfolan, Dimethylformamid, Tetralin, Pyridin oder in einem Überschuß des zur Herstellung der Verbindung der allgemeinen Formel II verwendeten Acylierungsmittel, z.B. in dem entsprechenden Nitril, Anhydrid, Säurehalogenid, Ester, Amid oder Methojodid, beispielsweise bei Temperturen zwischen 0 und 250°C,

vorzugszweise jedoch bei der Siedetemperatur des Reaktionsgemisches, gegebenenfalls in Gegenwart eines Kondensationsmittels wie Phosphoroxychlorid, Thionylchlorid, Sulfurylchlorid, Schwefelsäure, p-Toluolsulfonsäure, Salzsäure,
5 Phosphorsäure, Polyphosphorsäure, Essigsäureanhydrid oder
gegebenenfalls auch in Gegenwart einer Base wie Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Kaliumäthylat oder Kalium-tert.butylat durchgeführt. Die Cyclisierung kann jedoch auch ohne
Lösungsmittel und/oder Kondensationsmittel durchgeführt
werden.

b) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  eine Alkylsulfinyl- oder Alkylsulfonylgruppe darstellt:

Oxidation einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$C \longrightarrow R_{1} \longrightarrow R_{2} \qquad , (III)$$

- 15 in der A bis D und  $R_1$  bis  $R_3$  wie eingangs definiert sind, wobei jedoch mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  eine Alkylmercapto- oder Alkylsulfinylgruppe mit jeweils 1 bis 3 Kohlenstoffatomen in jedem Alkylteil darstellen muß.
- Die Oxidation wird vorzugsweise in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch, z.B. in Wasser, Wasser/Pyridin, Aceton, Eisessig, verdünnter Schwefelsäure oder Trifluoressigsäure, je nach dem verwendeten Oxidationsmittel zweckmäßigerweise bei Temperaturen zwischen -80 und 100°C durchgeführt.

Zur Herstellung einer Alkylsulfinylverbindung der allgemeinen Formel I wird die Oxidation zweckmäßigerweise mit einem Äquivalent des verwendeten Oxidationsmittels durchgeführt, z.B. mit Wasserstoffperoxid in Eisessig, Trifluoressigsäure 5 oder Ameisensäure bei 0 bis 20°C oder in Aceton bei 0 bis 60°C, mit einer Persäure wie Perameisensäure in Eisessig oder Trifluoressigsäure bei 0 bis 50°C oder mit m-Chlorperbenzoesäure in Methylenchlorid oder Chloroform bei -20 bis 60°C, mit Natriummetaperjodat in wässrigem Methanol oder 10 Athanol bei -15 bis 25°C, mit Brom in Eisessig oder wässriger Essigsäure, mit N-Brom-succinimid in Äthanol, mit tert.Butyl-hyprochlorit in Methanol bei -80 bis -30°C, mit Jodbenzodichlorid in wässrigem Pyridin bei 0 bis 50°C, mit Salpetersäure in Eisessig bei 0 bis 20°C, mit Chromsäure 15 in Eisessig oder in Aceton bei 0 bis 20°C und mit Sulfurylchlorid in Methylenchlorid bei -70°C, der hierbei erhaltene Thioäther-Chlor-Komplex wird zweckmäßigerweise mit wäßrigem Athanol hydrolysiert.

Zur Herstellung einer Alkylsulfonylverbindung der allgemeinen Formel I wird die Oxidation zweckmäßigerweise mit einem
bzw. mit zwei oder mehr Äquivalenten des verwendeten Oxidationsmittels durchgeführt, z.B. mit Wasserstoffperoxid in
Eisessig, Trifluoressigsäure oder in Ameisensäure bei 20 bis
100°C oder in Aceton bei 0 bis 60°C, mit einer Persäure wie
Perameisensäure oder m-Chlorperbenzoesäure in Eisessig, Trifluoressigsäure, Methylenchlorid oder Chloroform bei Temperaturen zwischen 0 und 60°C, mit Salpetersäure in Eisessig
bei 0 bis 20°C, mit Chromsäure oder Kaliumpermanganat in
Eisessig, Wasser/Schwefelsäure oder in Aceton bei 0 bis 20°C.

c) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  eine Hydroxysulfonyl-, Aminosulfonyl-, Alkylaminosulfonyl- der Dialkylaminosulfonylgruppe darstellt:

Umsetzung einer gegebenenfalls im Reaktionsgemisch gebildeten Verbindung der allgemeinen Formel

in der

A bis D und R<sub>1</sub> bis R<sub>3</sub> wie eingangs definiert sind, wobei 5 jedoch mindestens einer der Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine Gruppe der Formel USO<sub>2</sub>- darstellen muß, in der U eine nukleophile Austrittsgruppe wie ein Halogenatom darstellt, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$H - V , (V)$$

10 in der

V eine Hydroxygruppe oder eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen mit jeweils 1 bis 3 Kohlenstoffatomen substituierte Aminogruppe darstellt.

- Die Umsetzung wird zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel
  oder Lösungsmittelgemisch wie Wasser, Methanol, Ethanol,
  Isopropanol, Methylenchlorid, Ether, Tetrahydrofuran,
  Dioxan, Dimethylformamid oder Benzol gegebenenfalls in
  Gegenwart eines säurebindenden Mittels wie Natriumcarbonat,
  Triethylamin oder Pyridin, wobei die beiden letzteren
  gleichzeitig auch als Lösungsmittel verwendet werden können,
  vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 0 und 100°C, z.B. bei
  Temperaturen zwischen Raumtemperatur und 50°C, durchgeführt.
  - d) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$

eine durch eine Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe substituierte Carbonylgruppe darstellt:

Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$C \downarrow D \downarrow N \downarrow R_2 \qquad , (VI)$$

$$R_1 \downarrow R_2 \qquad , (VI)$$

in der

5 A bis D und  $R_1$  bis  $R_3$  wie eingangs definiert sind, wobei jedoch mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  die W-CO-Gruppe, in der

W eine Hydroxygruppe oder eine nukleophile Austrittsgruppe wie ein Halogenatom, Aryloxy-, Acyloxy- oder eine Alkoxy-10 gruppe darstellt, darstellen muß oder eines reaktionsfähigen Derivates hiervon mit einem Amin der allgemeinen Formel

$$H - N < \frac{R_4}{R_5}$$
 (VII)

in der

R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub>, die gleich oder verschieden sein können,
15 Wasserstoffatome oder Alkylgruppen mit 1 bis 3 Kohlenstoffatome darstellen, oder mit einem reaktionsfähigen Derivat
hiervon, falls W die Hydroxygruppe darstellt.

Die Umsetzung wird zweckmäßigerweise in einem Lösungsmitel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Ether, Tetrahydrofuran, Dioxan, Benzol, Toluol, Acetonitril oder Dimethylformamid, gegebenenfalls in Gegenwart eines die Säure aktivierenden Mittels oder eines wasserentziehenden Mittels, z.B. in Gegenwart von Chlorameisensäureethylester, Thionylchlorid, Phosphortri-

chlorid, Phosphorpentoxid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/N-Hydroxysuccinimid, N,N'-Carbonyldiimidazol oder N,N'-Thionyldiimidazol oder Triphenylphosphin/Tetrachlorkohlenstoff, oder eines die Aminogruppe 5 aktivierenden Mittels, z.B. Phosphortrichlorid, und gegebenenfalls in Gegenwart einer anorganischen Base wie Natriumcarbonat oder einer tertiären organischen Base wie Triethylamin oder Pyridin, welche gleichzeitig als Lösungsmittel dienen können, bei Temperaturen zwischen -25 und 250°C, vor-10 zugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen -10°C und der Siedetemperatur des verwendeten Lösungsmittels durchgeführt werden, desweiteren kann während der Umsetzung entstehendes Wasser durch azeotrope Destillation, z.B. durch Erhitzen mit Toluol am Wasserabscheider, oder durch Zugabe eines Trocken-15 mittels wie Magnesiumsulfat oder Molekularsieb abgetrennt werden.

e) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel
I, in der mindestens einer der Reste A, B, C oder D ein
durch eine Hydroxy-, Alkoxy- oder Phenylalkoxygruppe substi20 tuiertes Kohlenstoffatom oder die Carbonylgruppe darstellt:

Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel

in der einer der Reste A', B', C' oder D' ein durch ein Halogenatom substituiertes Kohlenstoffatom darstellt und die übrigen der Reste A' bis D' die für A bis D eingangs erwähnten Bedeutungen besitzen, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

 $H - R_6$  , (IX)

in der

5 R<sub>6</sub> eine Hydroxy-, Alkoxy- oder Phenylalkoxygruppe darstellt, wobei der Alkylteil jeweils 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthalten kann.

Die Umsetzung wird zweckmäßigerweise entweder in Gegenwart einer Säure wie Salzsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure oder 10 Trichloressigsäure oder in Gegenwart einer Base wie Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid oder dem Alkalisalz eines entsprechenden Alkohols in der Schmelze oder in einem geeigneten Lösungmittel wie Wasser, Wasser/Methanol, Ethanol, Wasser/Ethanol, Wasser/Isopropanol oder Wasser/Dioxan bei Temperaturen zwischen -10 und 120°C, z.B. bei Temperaturen zwischen Raumtemperatur und der Siedetemperatur des Reaktionsgemisches, durchgeführt.

Bei der Umsetzung in der Schmelze, welche zweckmäßigerweise bei Temperaturen bis zu 200°C durchgeführt wird, können gegebenenfalls vorhandene Ethergruppen gleichzeitig in Hydroxygruppen übergeführt werden.

f) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste A, B, C oder D ein durch eine Hydroxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom oder die Carbonylgruppe darstellt:

Umlagerung eines N-Oxids der allgemeinen Formel

$$0 \stackrel{C}{\longleftarrow} \stackrel{D}{\longrightarrow} \stackrel{N}{\longrightarrow} \stackrel{R_1}{\longrightarrow} \stackrel{R_2}{\longrightarrow} \stackrel{R_3}{\longrightarrow} \qquad , (x)$$

A bis D und  $R_1$  bis  $R_3$  wie eingangs definiert sind, und gegebenenfalls anschließende Hydrolyse.

Die Umsetzung wird gegebenenfalls in einem Lösungsmittel wie Benzol in Gegenwart eines Acylierungsmittels wie Essigsäure-anhydrid oder Propionsäureanhydrid, wobei dieses zweckmäßigerweise gleichzeitig auch als Lösungsmittel verwendet wird, bei erhöhten Temperaturen, vorzugsweise jedoch bei der Siedetemperaur des verwendeten Lösungsmittels, durchgeführt wird.

Die gegebenenfalls anschließende Hydrolyse wird zweckmäßigerweise in Wasser, Wasser/Methanol, Wasser/Dioxan oder
Methanol in Gegenwart einer Säure wie Salzsäure oder einer
Base wie Natronlauge oder Ammoniak bei der Siedetemperatur

15 des Reaktionsgemisches durchgeführt.

g) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel
 I, in der mindestens einer der Reste A, B, C oder D ein
 durch eine Hydroxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom oder
 die Carbonylgruppe und/oder mindestens einer der Reste R<sub>1</sub>,
 20 R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine Hydroxygruppe darstellen:

Entbenzylierung einer Verbindung der allgemeinen Formel

einer der Reste A", B", C" oder D" ein durch eine Benzyloxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom darstellt und die
übrigen der Reste A" bis D" die für A bis D eingangs erwähn5 ten Bedeutungen besitzen, und/oder mindestens einer der
Reste R<sub>1</sub>', R<sub>2</sub>' oder R<sub>3</sub>' eine Benzyloxygruppe darstellt und
die übrigen der Reste R<sub>1</sub>' bis R<sub>3</sub>' die für R<sub>1</sub> bis R<sub>3</sub> eingangs erwähnten Bedeutungen besitzen.

- Die Hydrogenolyse wird zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Isopropanol, Eisessig, Essigester, Dimethylformamid oder Wasser gegebenenfalls in Gegenwart einer Mineralsäure wie Salzsäure oder Bromwasserstoffsäure bei Temperaturen zwischen -10°C und 100°C, vorzugsweise bei 0°C bis 60°C in Gegenwart eines Katalysators wie

  15 Platin, Platinoxid- oder Palladium auf Kohle durchgeführt.
  - h) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel  $\bar{}$  I, in der mindestens einer der Reste  $R_1$  bis  $R_3$  eine Aminogrupe darstellt:

Hydrazinolyse einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$\begin{array}{c|c}
C & & & \\
R_1 & & \\
R_2 & & \\
R_3 & & \\
R_3 & & \\
R_3 & & \\
R_3 & & \\
R_4 & & \\
R_5 & & \\
R_7 &$$

15

20

A bis D wie eingangs definiert sind, mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  eine Gruppe der Formel

darstellt, wobei

5 E eine Bindung oder eine gegebenenfalls durch Alkylgruppen mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen substituierte Methylengruppe und

 $R_7$  ein Wasserstoffatom oder eine Nitrogruppe bedeuten, und

der andere der Reste  $R_1$  bis  $R_3$  die für  $R_1$  bis  $R_3$  10 eingangs erwähnten Bedeutungen besitzt.

Die Hydrazinolyse wird zweckmäßigerweise mit Hydrazin oder Hydrazin-hydrat in einem Lösungsmittel wie Wasser, Methanol, Ethanol, Isopropanol, Tetrahydrofuran, Dioxan oder Ethylen-glykoldimethylether oder aber auch ohne Lösungsmittel bei Temperaturen zwischen 0°C und der Siedetemperatur des Reaktionsgemisches durchgeführt.

Erhält man erfindungsgemäß eine Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste A, B, C oder D eine Alkoxymethingruppe und/oder mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  eine Cyangruppe darstellt, so kann diese mittels Hydrolyse und/oder Alkoholyse in eine entsprechende Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste A, B, C oder D eine Carbonyl- oder

Hydroxymethingruppe und/oder mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  eine Aminocarbonyl- oder Alkoxycarbonyl-gruppe darstellt, übergeführt werden und/oder

- eine Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens

  einer der Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine Nitrogruppe darstellt,
  so kann diese mittels Reduktion in eine entsprechende Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der
  Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine Aminogruppe darstellt, übergeführt werden und/oder
- eine Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine Aminogruppe darstellt, so kann diese mittels Alkanoylierung in eine entsprechende Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine Alkanoylaminogruppe darstellt, übergeführt werden und/oder

eine Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine Aminogruppe darstellt, so kann diese über ihr Diazoniumsalz in eine entsprechende Verbindung der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste 20 R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> ein Halogenatom, eine Hydroxy- oder Cyangruppe darstellt, übergeführt werden und/oder

eine Verbindung der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine Aminocarbonylgruppe darstellt, so kann diese mittels Dehydratisierung in eine entsprechende Verbindung der allgemeinen Formel I, in der R<sub>1</sub> eine Cyangruppe darstellt.

Die nachträgliche Hydrolyse und/oder Alkoholyse wird in Gegenwart einer anorganischen Base mit Wasserstoffperoxid, z.B. mit 2 n Natronlauge oder Kalilauge/Wasserstoffperoxid, in der Schmelze mit einer anorganischen Base, z.B. in einer Kaliumhydroxid-Schmelze, in Gegenwart einer Säure oder in Gegenwart einer alkoholischen Halogenwasserstoffsäure bei Temperaturen zwischen 0 und 50°C, vorzugsweise jedoch bei Raumtemperatur, durchgeführt.

5

10

15

20

25

30

Die nachträgliche Reduktion der Nitroverbindung wird vorzugsweise in einem Lösungsmittel wie Wasser, Wasser/Ethanol, Methanol, Eisessig, Essigsäureethylester oder Dimethylformamid zweckmäßigerweise mit Wasserstoff in Gegenwart eines Hydrierungskatalysators wie Raney-Nickel, Platin oder Palladium/Kohle, mit Metallen wie Eisen, Zinn oder Zink in Gegenwart einer Säure, mit Salzen wie Eisen (II) sulfat, Zinn (II) - chlorid oder Natriumdithionit oder mit Hydrazin in Gegenwart von Raney-Nickel bei Temperaturen zwischen O und 50°C, vorzugsweise jedoch bei Raumtemperatur, durchgeführt.

Die nachträgliche Acylierung wird zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Chloroform, Tetrachlor-kohlenstoff, Ether, Tetrahydrofuran, Dioxan, Benzol, Toluol, Acetonitril oder Dimethylformamid vorzugsweise mit einem reaktiven Derivat der Alkansäure, beispielsweise mit dem Säurechlorid oder dem Anhydrid, gegebenenfalls in Gegenwart einer anorganischen Base wie Natriumkarbonat oder einer tertiären organischen Base wie Triethylamin oder Pyridin, welche gleichzeitig als Lösungsmittel dienen können, bei Temperaturen zwischen -25 und 250°C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen -10°C und der Siedetemperatur des verwendeten Lösungsmittels, durchgeführt.

Die nachträgliche Umsetzung eines Diazoniumsalzes, z.B. des Fluoroborats, des Fluorides in 40%iger Flußsäure, des Hydrosulfats in Schwefelsäure oder des Hydrochlorids, erforderlichenfalls in Gegenwart von Kupfer oder eines entsprechenden Kupfer-(I)-Salzes wie Kupfer-(I)-chlorid/Salzsäure oder Kupfer-(I)-bromid/Bromwasserstoffsäure, wird bei leicht erhöhten Temperaturen, z.B. bei Temperaturen zwischen 15°C und 100°C, durchgeführt. Das erforderliche Diazoniumsalz wird zweckmäßigerweise in einem geeigneten Lösungsmittel, z.B. in Wasser/Salzsäure, Methanol/Salzsäure, Äthanol/Salzsäure oder Dioxan/Salzsäure, durch Diazotierung einer entsprechenden Aminoverbindung mit einem Nitrit, z.B. Natriumnitrit oder einem Ester der salpetrigen Säure, bei niedrigen Temperaturen, z.B. bei Temperaturen zwischen -10°C und 5°C, hergestellt.

Die nachträgliche Dehydratisierung wird mit einem wasserentziehenden Mittel wie Phosphorpentoxid, Schwefelsäure oder
p-Toluolsulfonsäurechlorid gegebenenfalls in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid oder Pyridin bei Temperaturen
zwischen 0 und 100°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen
20 und 80°C, durchgeführt.

Ferner können die erhaltenen Verbindungen der allgemeinen Formel I gewünschtenfalls in ihre physiologisch verträglichen Säureadditionssalze mit anorganischen oder organischen Säuren übergeführt werden. Als Säuren kommen hierfür beispielsweise Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Furmarsäure, Bernsteinsäure, Weinsäure, Zitronensäure, Milchsäure, Maleinsäure oder Methansulfonsäure in Betracht.

Die als Ausgangsstoffe verwendeten Verbindungen der allgemeinen Formeln II bis XII sind teilweise literaturbekannt bzw. erhält man nach literaturbekannten Verfahren.

So erhält man beispielsweise die als Ausgangsstoffe verwen-30 deten Verbindungen der allgemeinen Formel II durch Acylierung einer entsprechenden o-Diaminoverbindung und die Verbindungen der allgemeinen Formeln III, IV, VI, VII und X bis XII durch anschließende Kondensation mit einem entsprechenden Benzoesäurederivat und gegebenenfalls anschließende Oxidation (siehe EP-A-0.022.495).

Wie bereits eingangs erwähnt weisen die neuen Verbindungen der allgemeinen Formel I, deren 1H Tautomere und deren physiologisch verträgliche Säureadditionssalze überlegene pharmakologische Eigenschaften insbesondere auch hinsichtlich der Wirkungsdauer auf, eine positiv inotrope Wirkung und/oder eine Wirkung auf den Blutdruck.

Beispielsweise wurden die Verbindungen

A = 2-(2-Methoxy-4-methylsulfonyl-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]-pyridin-5-on

B = 2-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]-15 pyridazin-4-on und

C = 8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-purin-2-on

auf ihre biologischen Eigenschaften wie folgt untersucht:

Bestimmung der Blutdruckwirkung und der positiv inotropen Wirkung an der narkotisierten Katze

Die Untersuchungen wurden an Katzen durchgeführt, die mit Pentobarbital-Natrium (40 mg/kg i.p.) narkotisiert waren. Die Tiere atmeten spontan. Der arterielle Blutdruck wurde in der Aorta abdominalis mit einem Statham-Druckwandler (P 23 Dc) gemessen. Für die Erfassung der positiv inotropen Wirkung wurde mit einem Kathetertipmanometer (Millar PC-350 A) der Druck in der linken Herzkammer gemessen. Daraus wurde der Kontraktilitätsparamter dp/dt<sub>max</sub> mittels eines Analog-

differenzierers gewonnen. Die zu untersuchenden Substanzen wurden in eine Vena femoralis injiziert. Als Lösungsmittel diente physiologische Kochsalz-Lösung oder Polydiol 200. Jede Substanz wurde an mindestens 3 Katzen geprüft, Dosis 2 mg/kg i.v..

Die nachfolgende Tabelle enthält die Mittelwerte:

Sub-	Dosis	Zunahme von	Blutdruck-	Wirkungsdauer
stanz	mg/kg i.v.	dp/dt <sub>max</sub> in %	wirkung in mm Hg	(Halbwerts- zeit) in Minuten
A	2,0	+ 85	- 8/- 7	14
В	2,0	+ 72	+ 10/+ 10	22
С	0,6	+ 104	+ 58/+ 35	13

Die neuen Verbindungen sind gut verträglich, so konnte bei 15 der Untersuchung der Substanzen A bis C keinerlei herztoxische Wirkungen bzw. Kreislaufschäden beobachtet werden.

Aufgrund ihrer pharmakologischen Eigenschaften eignen sich die erfindungsgemäß hergestellten Verbindungen der allgemeinen Formel I sowie deren physiologisch verträgliche Säureadditionssalze zur Behandlung von Herzinsuffizienzen unterschiedlicher Genese, da sie die Kontraktionskraft des Herzens steigern und zum Teil durch die Blutdrucksenkung die Entleerung des Herzens erleichtern.

Hierzu lassen sich die neuen Verbindungen sowie deren

25 physiologisch verträgliche Säureadditionssalze, gegebenenfalls in Kombination mit anderen Wirksubstanzen, in die

üblichen pharmazeutischen Anwendungsformen wie Tabletten, Dragées, Pulver, Suppositorien, Suspensionen, Ampullen oder Tropfen einarbeiten. Die Einzeldosis beträgt hierbei 1-4 x täglich 0,3 - 2,2 mg/kg Körpergewicht, vorzugsweise jedoch 5 0,7 - 1,5 mg/kg Körpergewicht.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die Erfindung näher erläutern:

2-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyrid-azin-4-on

2 g 2-Methoxy-4-methylmercapto-benzoesäure werden in 20 ml
5 Polyphosphorsäure suspendiert. Dazu gibt man unter Rühren
bei 50°C 1,2 g 4,5-Diamino-2H-pyridazin-3-on. Man erhitzt 90
Minuten auf 100-110°C, gießt dann auf Eiswasser und saugt
das beim Verrühren ausfallende Produkt ab. Die Mutterlauge
wird mit Essigester extrahiert, wonach man die wäßrige Phase
ammoniakalisch stellt und wiederum mit Essigester extrahiert. Die letztere Essigesterphase wird eingedampft. Der
Rückstand wird mit dem obigen Festprodukt vereinigt und
durch Chromatographie auf Kieselgel (Elutionsmittel:
Methylenchlorid/Ethanol = 100:0 bis 100:3) gereinigt.

15 Ausbeute: 0,34 g (12 % der Theorie),

# Beispiel 2

Schmelzpunkt: 295-300°C (Zers.).

2-(2-Methoxy-4-methylsulfinyl-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]-pyridazin-4-on

<sup>0,21</sup> g 2-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyridazin-4-on werden in 10 ml Eisessig suspendiert
und mit 0,08 ml 30%igem Wasserstoffperoxid veretzt. Die
Mischung wird 24 Stunden bei Raumtemperatur gerührt und auf
20 ml Eiswasser gegossen. Man rührt dann solange bis sich
ein Niederschlag gebildet hat. Dieser wird abgesaugt und
durch Chromatographie an Kieselgel (Elutionsmittel:
Methylenchlorid/Ethanol = 100:0 bis 100:3) gereinigt.
Ausbeute: 0,14 g (63 % der Theorie),
Schmelzpunkt: 285-288°C (Zers.).

2-(2-Methoxy-4-methylsulfonyl-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyrid-azin-4-on

0,07 g 2-(2-Methoxy-4-methylsulfinyl-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyridazin-4-on werden in 5 ml Eisessig gelöst, mit
0,05 ml 30%igem Wasserstoffperoxid versetzt und zunächst 55
Minuten bei Raumtemperatur, dann 2 Stunden bei 40-50°C gerührt. Nun werden nochmals 0,05 ml Wasserstoffperoxid zugegeben, eine weitere Stunde erwärmt. Das ausgefallene Produkt
wird abgesaugt und mit Ether gewaschen.

Ausbeute: 0,04 g (54 % der Theorie), Schmelzpunkt: 308-312°C (Zers.).

#### Beispiel 4

20

2-(2-Dimethylamino-4-nitro-phenyl)-5-methoxy-imidazo[4,5-b]
pyridin

a) 3-[(2-Dimethylamino-4-nitro-benzoyl)-amino]-2-amino-6-methoxy-pyridin

1,05 g 2-Dimethylamino-4-nitro-benzoesäure werden in 35 ml Phosphoroxychlorid suspendiert und dazu 1,05 g 2,3-Diamino-6-methoxy-pyridin-dihydrochlorid gegeben. Man erhitzt für 5 Minuten zum Rückfluß, läßt 15 Minuten unter Rühren abkühlen und zersetzt schließlich mit Wasser. Die entstandene Lösung wird abgekühlt und auf eine Mischung aus Eis und konzentriertem Ammoniak gegossen. Das Produkt fällt hierbei aus.

25 Es wird abgesaugt, mit Wasser gewaschen und im Umlufttrockenschrank bei 50°C getrocknet.

Ausbeute: 1,5 g (92 % der Theorie), Schmelzpunkt: 218-220°C (Zers.). b) 2-(2-Dimethylamino-4-nitro-phenyl)-5-methoxy-imidazo-[4,5-b]pyridin

Eine Suspension von 1,4 g 3-[(2-Dimethylamino-4-nitro-benzo-yl)-amino]-2-amino-6-methoxy-pyridin in 40 ml Phosphoroxy
5 chlorid wird 3 Stunden zum Rückfluß erhitzt. Das Phosphoroxychlorid wird zu etwa 2/3 abgedampft und der Rückstand auf
Wasser gegossen. Die entstandene Lösung wird ammoniakalisch
gestellt und das ausgefallene Produkt über eine Kieselgelsäule gereinigt (Elutionsmittel: Methylenchlorid/Ethanol =

10 100:0 bis 100:0,5).

Ausbeute: 0,85 g (64 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 183-186°C.

#### Beispiel 5

2-(2-Dimethylamino-4-nitro-phenyl)-5-methoxy-imidazo[4,5-b]15 pyridin

0,45 g 2-Dimethylamino-4-nitro-benzoesäure werden in 15 ml phosphoroxychlorid suspendiert und dazu 0,45 g 2,3-Diamino-6-methoxy-pyridin-dihydrochlorid gegeben. Die Mischung wird 2 Stunden zum Rückfluß erhitzt und nach dem Abkühlen auf Wasser gegossen. Die wäßrige Lösung wird unter Kühlung ammoniakalisch gestellt und das ausgefallene Produkt wie in Beispiel 4b behandelt.

Ausbeute: 0,3 g (46 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 183-186°C.

2-(2-Dimethylamino-4-nitro-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyridin-5-on

0,2 g 2-(2-Dimethylamino-4-nitro-phenyl)-5-methoxy-imidazo[4,5-b]pyridin werden im Bombenrohr 3 Stunden mit 5 ml
konzentrierter Salzsäure auf 100°C erhitzt. Das Reaktionsgemisch wird auf etwa 20 ml Eis gegossen, neutralisiert und
mit Essigester extrahiert. Nach Waschen mit Wasser und
Trocknen mit Magnesiumsulfat wird die Essigesterphase eingedampft. Der Rückstand wird durch Verreiben in Ether/Petrolether kristallisiert.

Ausbeute: 0,06 g (31 % der Theorie), Schmelzpunkt: 313-316°C (Zers.).

#### Beispiel 7

15 2-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyridin-5-on

6,2 g 2-[(2-Methoxy-4-methylmercapto-benzoyl)-amino]-3nitro-lH-pyridin-6-on werden in 370 ml Eisessig gelöst und
mit Wasserstoff in Gegenwart von 6 g 10%iger Palladiumkohle

20 bei Raumtemperatur und 5 bar Druck hydriert (Reaktionsdauer:
2 Stunden). Der Katalysator wird abfiltriert und das Filtrat
1,5 Stunden unter Rühren zum Rückfluß erhitzt. Anschließend
werden etwa 250 ml des Lösungsmittels abgedampft, die verbleibende Lösung auf Eiswasser gegossen und mit Ammoniak

25 neutralisiert. Der ausgefallene Niederschlag wird aus
Methanol umkristallisiert. Eine weitere Fraktion kann durch
Eindampfen der Kristallisationsmutterlaugen und Verreiben
des Rückstandes mit Ether gewonnen werden.

Ausbeute: 3,4 g (60 % der Theorie),

30 Schmelzpunkt: 274-275°C.

2-(2-Methoxy-4-methylsulfinyl-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyridin-5-on

Hergestellt analog Beispiel 2 durch Oxidation von 2-(2-Meth-5 oxy-4-methylmercapto-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyridin-5-on. Schmelzpunkt: 250-255°C (Zers.).

# Beispiel 9

2-(2-Methoxy-4-methylsulfonyl-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyridin-5-on

Hergestellt analog Beispiel 3 durch Oxidation von 2-(2-Meth-oxy-4-methylsulfinyl-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyridin-5-on. Schmelzpunkt: 300°C (Zers.).

#### Beispiel 10

2-(2-Methoxy-4-dimethylaminosulfonyl-phenyl)-4H-imidazo-15 [4,5-b]-pyridin-5-on

Hergestellt analog Beispiel 7 aus 2-(2-Methoxy-4-dimethyl-aminosulfonyl-benzoyl-amino)-3-nitro-lH-pyridin-6-on.

Schmelzpunkt: 283-285°C.

2-(2,4-Dimethoxy-5-aminosulfonyl-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]-pyridin-5-on

- 1,36 g 2-(2,4-Dimethoxy-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyridin-5-on werden bei 0°C in 5 ml Chlorsulfonsäure eingetragen und die Mischung 24 Stunden bei 20-30°C gerührt. Man gießt auf Eis und filtriert den entstandenen Niederschlag ab. Er wird portionsweise in 100 ml konzentriertem Ammoniak eingetragen und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Man filtriert vom verbleibenden Niederschlag ab und stellt das Filtrat mit Eisessig auf pH 5-6. Der entstandene Niederschlag wird abzentrifugiert und mit Wasser digeriert. Der hierbei verbleibende Niederschlag wird abfiltriert und mit Aceton verrührt.
- 15 Ausbeute: 0,04 g (2 % der Theorie), Schmelzpunkt: 280-285°C (Zers.).

#### Beispiel 12

2-(2,4-Dimethoxy-5-hydroxsulfonyl-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]-pyridin-5-on

Erhalten durch Eindampfen der beim Digerieren erhaltenen wäßrigen Phase gemäß Beispiel 11 und Umkristallisation aus 2n Salzsäure. Das Produkt fällt hierbei als Halbhydrat an. Ausbeute: 0,11 g (6 % der Theorie), Schmelzpunkt: 295-300°C (Zers.).

2-(2,4-Dimethoxy-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyridin-5-on

4 g 2-(2,4-Dimethoxy-phenyl)-imidazo[4,5-b]pyridin-4-oxid werden in 40 ml Acetanhydrid suspendiert und 2,75 Stunden

5 zum Rückfluß erhitzt. Nach dem Abkühlen wird auf 150 ml Eis gegossen, 25 ml 6 n Salzsäure zugegeben und das Gemisch 0,5 Stunden bei 120°C gerührt. Es wird auf Raumtemperatur abgekühlt, 50 ml Wasser zugefügt und der Niederschlag abgesaugt.

Das Produkt wird durch Chromatographie auf Kieselgel (Elutionsmittel: Methylenchlorid/Methanol = 100:0 bis 100:10) gereinigt.

Ausbeute: 3 g (75 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 270-275°C (Zers.).

#### Beispiel 14

8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-1,3-dimethyl-1H,3H-purin-2,6-dion

8,51 g 4,5-Diamino-1,3-dimethyl-uracil, 9,91 g 2-Methoxy-4-methylmercapto-benzoesäure werden zusammen mit 200 ml Phosphoroxychlorid 5,5 Stunden zum Rückfluß erhitzt, über-schüssiges Phosphoroxychlorid wird dann abgedampft und der Rückstand mit Eiswasser zersetzt. Der ausgefallene Niederschlag wird aus Ethanol umkristallisiert.

Ausbeute: 14,7 g (89 % der Theorie),

Schmelzpunkt: über 280°C

25 Ber.: C 54,20 H 4,85 N 16,86 S 9,65 Gef.: 54,24 4,60 16,67 9,89

8-(2-Methoxy-4-methylsulfinyl-phenyl)-1,3-dimethyl-1H,3H-purin-2,6-dion

3,7 g 8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-1,3-dimethyllH,3H-purin-2,6-dion werden in 30 ml 50%iger Essigsäure suspendiert und dazu 1,8 g wasserfreies Natriumacetat gegeben. Das Gemisch wird unter Rühren tropfenweise mit 1,6 g Brom (gelöst in 1,5 ml Eisessig) versetzt. Man rührt 20 Minuten nach, gießt auf Eis, stellt ammoniakalisch und kristallisiert den Niederschlag aus Ethanol um.

Ausbeute: 2,1 g (55 % der Theorie), Schmelzpunkt: 228-229°C.

#### Beispiel 16

8-(2,4-Dimethoxy-phenyl)-lH-purin-6-on

15 0,5 g 8-(2,4-Dimethoxy-phenyl)-6-chlor-purin werden in 30 ml 2n Natronlauge 7 Stunden zum Rückfluß erhitzt. Man säuert mit Eisessig an und kristallisiert den ausgefallenen Niederschlag aus Methanol um.

Ausbeute: 0,11 g (23 % der Theorie),

20 Schmelzpunkt: über 270°C

Ber.: C 57,34 H 4,44 N 20,58 Gef.: 57,60 4,48 20,58

#### Beispiel 17

8-(5-Aminosulfonyl-2,4-dimethoxy-phenyl)-purin-6-on

<sup>25</sup> Hergestellt analog Beispiel 16 aus 6-Chlor-8-(5-amino-sul-

fonyl-2,4-dimethoxy-phenyl)-purin durch Umsetzung mit 20%iger Kalilauge.

Ausbeute: 42 % der Theorie,

Schmelzpunkt: 262-265°C.

# 5 Beispiel 18

8-(2-Methoxy-5-methylmercapto-phenyl)-purin-6-on

Hergestellt analog Beispiel 16 aus 6-Chlor-8-(2-methoxy-5-methylmercapto-phenyl)-purin durch Umsetzung mit 20%iger Kalilauge.

10 Ausbeute: 53 % der Theorie, Schmelzpunkt: 187-190°C.

#### Beispiel 19

8-(5-Brom-2,4-dimethoxy-phenyl)-purin-6-on

Hergestellt analog Beispiel 16 aus 6-Chlor-8-(5-brom-2,4-15 dimethoxy-phenyl)-purin durch Umsetzung mit 20%iger Kalilauge.

Ausbeute: 78,9 % der Theorie,

Schmelzpunkt: 244-246°C.

#### Beispiel 20

20 8-(4-Chlor-2-methoxy-5-methylaminosulfonyl-phenyl)-purin-6-on

Hergestellt analog Beispiel 16 aus 6-Chlor-(4-chlor-2-meth-

oxy-5-methylamino-sulfonyl-phenyl)-purin durch Umsetzung mit 20%iger Kalilauge.

Ausbeute: 47 % der Theorie,

Schmelzpunkt: 213-216°C.

# 5 Beispiel 21

8-(2-Methoxy-5-methylsulfinyl-phenyl)-purin-6-on

Hergestellt analog Beispiel 2 durch Oxidation von 8-(2-Methoxy-5-methylmercapto-phenyl)-purin-6-on.

Ausbeute: 66 % der Theorie,

10 Schmelzpunkt: 203-206°C.

# Beispiel 22

8-(2-Methoxy-4-methylsulfinyl-phenyl)-purin-2,6-dion

Hergestellt analog Beispiel 2 durch Oxidation von 8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-purin-2,6-dion.

15 Ausbeute: 49 % der Theorie,

Schmelzpunkt: > 315°C.

Ber.: C 48,74 H 3,77 N 17,49 S 10,01 Gef.: 48,27 3,72 17,35 9,74

# Beispiel 23

8-(2-Methoxy-4-methylsulfinyl-phenyl)-purin-2-on-hydro-20 chlorid

Hergestellt analog Beispiel 2 durch Oxidation von 8-(2-Meth-

oxy-4-methylmercapto-phenyl)-purin-2-on-hydrochlorid.

Ausbeute: 20 % der Theorie,

Schmelzpunkt: 265-268°C (Zers.).

# Beispiel 24

5 8-(2-Methoxy-5-methylsulfonyl-phenyl)-purin-6-on

Hergestellt analog Beispiel 3 durch Oxidation von 8-(2-Methoxy-5-methylmercapto-phenyl)-purin-6-on mit Wasserstoffperoxid in Ameisensäure.

Ausbeute: 65 % der Theorie,

10 Schmelzpunkt: 267-269°C.

### Beispiel 25

8-(2-Methoxy-4-methylsulfonyl-phenyl)-purin-2,6-dion

Hergestellt analog Beispiel 3 durch Oxidation von 8-(2-Methoxy-4-methylmercapto)-phenyl-purin-2,6-dion mit Wasserstoff-

15 peroxid in Ameisensäure.

Ausbeute: 20 % der Theorie,

Schmelzpunkt: > 315°C.

Ber.: C 46,43 H 3,59 N 16,66 S 9,53 Gef.: 43,95 3,93 16,06 9,84

#### 20 Beispiel 26

8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-purin-2-on

Hergestellt analog Beispiel 6 aus 2-Methoxy-8-(2-methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-purin.

Ausbeute: 81 % der Theorie,

25 Schmelzpunkt: > 300°C.

Ber.: C 54,15 H 4,19 N 19,43 S 11,12 Gef.: 53,93 4,52 19,39 11,11

#### Beispiel 27

8-(2-Methoxy-4-hydroxy-phenyl)-purin-2-on

5 Hergestellt analog Beispiel 7 aus 4-(4-Benzyloxy-2-meth-oxy-benzoyl-amino)-5-nitro-pyrimidin-2-on.

Ausbeute: 72 % der Theorie,

Schmelzpunkt: > 330°C.

Ber.: C 52,17 H 4,39 N 21,70

10 Gef.: 52,20 4,26 22,02

#### Beispiel 28

8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-purin-2,6-dion

- a) 4-Amino-5-(2-methoxy-4-methylmercapto-benzoylamino)pyrimidin-2,6-dion
- 15 20 g 2-Methoxy-4-methylmercapto-benzoesäure werden in 260 ml Dimethylformamid gelöst, mit 13 g N,N'-Carbonyl-diimidazol versetzt und 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Es werden 13 g 4,5-Diamino-pyrimidin-2,6-dion zugefügt und das Reaktionsgemisch 3 Stunden unter Rühren am Rückfluß gekocht.
- Nach dem Abkühlen wird in 1 l Wasser gegossen. Das ausgefallene Produkt wird abgesaugt, mit Wasser gewaschen und im Umlufttrockenschrank bei 70°C getrocknet.

Ausbeute: 17,7 g (60 % der Theorie),

Schmelzpunkt: > 320°C.

## b) 8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-purin-2,6-dion

2 g 4-Amino-5-(2-methoxy-4-methylmercapto-benzoylamino)pyrimidin-2,6-dion werden mit 50 ml Ethanol und 50 ml 2 n
Natronlauge 2l Stunden am Rückfluß gekocht. Hierbei tritt
5 nach ca. 15 Minuten Auflösung ein. Nach dem Abkühlen wird
mit Eisessig abgesaugt, mit Waser gewaschen und im Umlufttrockenschrank bei 70°C getrocknet. Das so erhaltene Rohprodukt wird durch Chromatographie auf Kieselgel (Elutionsmittel: Methylenchlorid/Ethanol = 19:1, 9:1, 4:1 und Ethanol)
10 gereinigt.

Ausbeute: 0,95 g (50 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 312-315°C.

## Beispiel 29

8-(2-Methoxy-4-dimethylamino-sulfonyl-phenyl)-purin-2,6-dion

15 Hergestellt analog Beispiel 28b aus 4-Amino-5-(2-methoxy-4-dimethylaminosulfonyl-benzoylamino)-pyrimidin-2,6-dion.

Ausbeute: 34 % der Theorie,
Schmelzpunkt: 323-325°C.

#### Beispiel 30

20 8-(5-Aminosulfonyl-2,4-dimethoxy-phenyl)-2-methoxy-purin

Hergestellt analog Beispiel 11 aus 2-Methoxy-8-(2,4-dimeth-oxy-phenyl)-purin.

Ausbeute: 45 % der Theorie,

Schmelzpunkt: 267-270°C

8-(5-Aminosulfonyl-2,4-dimethoxy-phenyl)-purin-2-on

Hergestellt analog Beispiel 6 aus 2-Methoxy-8-(2,4-dimethoxy-5-aminosulfonyl-phenyl)-purin.

5 Ausbeute: 35 % der Theorie (als Hydrochlorid), Schmelzpunkt: 270-272°C (Zers.).

#### Beispiel 32

8-(2-Dimethylamino-4-nitro-phenyl)-purin-6-on

l g 5-Amino-4-(2-dimethylamio-4-nitro-benzoylamino)-pyrimi
din-6-on werden in 50 ml Eisessig 2 Stunden am Rückfluß
erhitzt. Es wird zur Trockene eingedampft und der Rückstand
mit Ethanol in der Wärme ausgerührt.

Ausbeute: 0,52 g (54 % der Theorie),

Schmelzpunkt: > 300°C

15 Ber.: 51,98 4,03 27,98 Gef.: C 51,67 H 4,10 N 27,76

#### Beispiel 33

8-(4-Amino-2-dimethylamino-phenyl)-purin-6-on

0,9 g 8-(2-Dimethylamino-4-nitro-phenyl)-purin-6-on werden
20 in 50 ml Methanol in Gegenwart von 0,5 g Raney-Nickel bei
Raumtemperatur und 5 bar mit Wasserstoff 3 Stunden lang bis
zur Aufnahme der berechneten Menge hydriert. Nach dem Absau-

gen des Katalysators wird das Filtrat im Vakuum zur Trockene eingedampft.

Ausbeute: 0,74 g (91 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 232-235°C.

#### 5 Beispiel 34

8-(4-Acetamido-2-dimethylamino-phenyl)-purin-6-on

0,6 g 8-(4-Amino-2-dimethylamino-phenyl)-purin-6-on werden in 5 ml Acetanhydrid 1 Stunde auf 150°C erhitzt. Man dampft im Vakuum zur Trockene ein und kristallisiert aus Aceton/10 Ether um.

Ausbeute: 0,17 g (25 % der Theorie), Schmelzpunkt: 278-280°C.

#### Beispiel 35

8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-purin-6-on

15 Hergestellt analog Beispiel 28b aus 4-Amino-5-(2-methoxy-4-methylmercapto-benzoylamino)-pyrimidin-6-on.

Ausbeute: 5 % der Theorie, Schmelzpunkt: 293-295°C.

## Beispiel 36

20 8-(4-Benzyloxy-2-methoxy-phenyl)-purin-6-on

Hergestellt analog Beispiel 16 aus 8-(4-Benzyloxy-2-meth-oxy-phenyl)-6-chlor-purin durch Umsetzung mit 40%iger Kalilauge.

Ausbeute: 52 % der Theorie (als amorphe Substanz),

25 Schmelzpunkt: ab 150°C

Ber.: C 65,51 H 4,63 N 16,08 Gef.: 65,28 4,64 16,13

## Beispiel 37

2-(2-Dimethylamino-4-amino-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyridin-5 5-on-hydrochlorid

1,7 g 2-(2-Dimethylamino-4-nitro-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyridin-5-on werden in 20 ml Dimethylformamid gelöst und mit
0,2 g 10%iger Palladiumkohle versetzt. Man hydriert 3 Stunden mit Wasserstoff bei Raumtemperatur und 5 bar Druck. Man
10 filtriert vom Katalysator ab, versetzt die Mutterlauge mit
je 100 ml Ether und Essigester und fügt schließlich 3 ml
etherische Salzsäure hinzu. Der Niederschlag wird aus Methanol umkristallisiert. Nach Trocknung über Phosphorpentoxid
und Kaliumhydroxid erhält man ein Produkt, das auf ein Mol
der Base 1,5 Mol Salzsäure und ein halbes Mol Wasser enthält.
Ausbeute: 0,42 g (25 % der Theorie),
Schmelzpunkt: 225-227°C (Zers.).

## Beispiel 38

2-(2-Dimethylamino-4-acetamino-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]20 pyridin-5-on

0,6 g 2-(2-Dimethylamino-4-amino-phenyl)-imidazo-[4,5-b]pyridin-5-on werden mit 20 ml Acetanhydrid 30 Minuten zum
Rückfluß erhitzt. Nach Eindampfen versetzt man mit 10 ml
konzentriertem Ammoniak und schließlich mit 20 ml Eis. Das

ausgefallene Produkt wird abgesaugt und mit Wasser gewaschen. Ausbeute: 0,4 g (58 % der Theorie), Schmelzpunkt: 309-320°C (Zers.).

#### Beispiel 39

5 8-(2-Methoxy-4-benzyloxy-phenyl)-2-benzyloxy-purin

# a) 8-(2-Methoxy-4-benzyloxy-phenyl)-2-chlor-purin

Hergestellt analog Beispiel 5 aus 2-Chlor-4,5-diamino-pyrimidin und 2-Methoxy-4-benzyloxy-benzoesäure. Schmelzpunkt: 245-246°C.

# 10 b) 8-(2-Methoxy-4-benzyloxy-phenyl)-2-benzyloxy-purin

4,5 g gepulvertes Kaliumhydroxid werden in 70 ml Benzylalkohol gelöst und anschließend 7,2 g 8-(2-Methoxy-4-benzyloxy-phenyl)-2-chlor-purin zugegeben. Man erhitzt 3 Stunden
auf 150°C, kühlt ab, filtriert, versetzt das Filtrat mit

Ether und reinigt den ausgefallenen Niederschlag durch
Chromatographie an Kieselgel (Elutionsmittel: Methylenchlorid/Ethanol = 100:2,5).

Ausbeute: 5,58 g (65 % der Theorie)

Ausbeute: 5,58 g (65 t der meorre)
Schmelzpunkt: 152-153°C.

# 20 Beispiel 40

8-(2-Methoxy-4-hydroxy-phenyl)-3H-purin-2-on

<sup>3</sup> g 8-(2-Methoxy-4-benzyloxy-phenyl)-2-benzyloxy-purin werden in 100 ml Ethanol gelöst und in Gegenwart von 1 g 20%iger Palladiumkohle 2 Stunden bei 50°C mit Wasserstoff 25 von 5 bar hydriert. Der Katalysator wird abfiltriert und mit

heißem Ethanol gewaschen. Die Filtrate werden eingedampft und der Rückstand mit Methylenchlorid verrieben. Das erhaltene Festprodukt wird mit 30 ml 2 n Natronlauge verrührt. Die Lösung wird filtriert und das Filtrat mit Eisessig angesäuert. Der gebildete Niederschlag wird durch Zentrifugieren von der Lösung abgetrennt und durch Verreiben mit Aceton gereinigt. Das Produkt enthält 1 Mol Kristallwaser. Ausbeute: 0,22 g (12 % der Theorie), Schmelzpunkt: Zersetzung ab 250°C.

#### 10 Beispiel 41

2-(2-Methoxy-4-amino-5-nitro-phenyl)-5-methoxy-imidazo[4,5-b]pyridin

0,5 g 2-[2-Methoxy-5-nitro-4-(4,4-dimethyl-7-nitro-2H,4Hisochinolin-1,3-dion-2-yl)-phenyl]-5-methoxy-imidazo[4,5-b]15 pyridin werden in 10 ml Isopropanol suspendiert, mit 0,5 ml
80%igem Hydrazinhydrat versetzt und unter Rühren 1,75 Stunden zum Rückfluß erhitzt. Das Reaktionsgemisch wird eingedampft, der Rückstand mit 50 ml Eiswasser verrieben und das
ausgefallene Produkt durch Chromatographie an Kieselgel
20 (Elutionsmittel: Methylenchlorid/Ethanol = 100:0 bis 100:2)
gereinigt.

Ausbeute: 0,18 g (57 % der Theorie), Schmelzpunkt: 250-251°C (Zers.).

#### Beispiel 42

25 2-(2-Methoxy-4-amino-5-nitro-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyri-din-5-on-hydrochlorid

Hergestellt analog Beispiel 6 aus 2-(2-Methoxy-4-amino-5-

nitro-phenyl)-5-methoxy-imidazo[4,5-b]pyridin. Das Produkt fällt aus dem Reaktionsgemisch aus. Schmelzpunkt: Zersetzung ab 270°C.

## Beispiel 43

5 2-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-7H-imidazo[4,5-e]-1,2,4-triazin-6-on

1,27 g 5,6-Diamino-2H-1,2,4-triazin-3-on werden in 50 ml
Pyridin 0,5 Stunden unter Rühren zum Rückfluß erhitzt. Anschließend werden 4,33 g 2-Methoxy-4-methylmercapto-benzoylchlorid zugegeben und weitere 2 Stunden zum Rückfluß erhitzt. Man saugt den Niederschlag heiß ab und wäscht mit
Wasser nach. Das erhaltene Festprodukt wird in 2n Natronlauge 15 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Das verbleibende Festprodukt wird abfiltriert, das Filtrat mit Eisessig
neutralisiert und der ausgefallene Niederschlag mit Wasser
ausgekocht.

Ausbeute: 0,1 g (3 % der Theorie), Schmelzpunkt: Zersetzung ab 317°C.

#### Beispiel 44

20 2-(2,4-Dimethoxy-phenyl)-7H-imidazo[4,5-e]-l,2,4-triazin-6-on

Hergestellt analog Beispiel 43 aus 5,6-Diamino-2H-1,2,4-triazin-3-on und 2,4-Dimethoxy-benzoylchlorid. Schmelzpunkt: Zersetzung ab 305°C.

# 2-(2-Methoxy-4-amino-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyridazin-4-on

Hergestellt analog Beispiel l aus 4,5-Diamino-2H-pyridazin-3-on und 2-Methoxy-4-amino-benzoesäure.

5 Schmelzpunkt: 295-300°C (Zers.).

## Beispiel 46

8-(2-Methoxy-5-methylmercapto-phenyl)-3H-purin-2-on

Hergestellt analog Beispiel 32 aus 4-Amino-5-(2-methoxy-5-methylmercapto-benzoylamino)-lH-pyrimidin-2-on.

10 Schmelzpunkt: über 330°C,

Ber.: C 54,15 H 4,20 N 19,43 S 11,12 Gef.: 54,30 4,40 19,07 11,28

## Beispiel 47

8-(2,4-Dimethoxy-5-brom-phenyl)-3H-purin-2-on

15 Hergestellt analog Beispiel 32 aus 4-Amino-5-(2,4-dimeth-oxy-5-brom-benzoylamino)-lH-pyrimidin-2-on.
Schmelzpunkt: 292-294°C (Zers.).

#### Beispiel 48

8-(5-Aminosulfonyl-2,4-dimethoxy-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 4-Amino-5-(5-aminosulfonyl-2,4-dimeth-oxy-benzoylamino)-lH,3H-pyrimidin-2,6-dion. Schmelzpunkt: 325-328°C.

8-(4-Aminosulfonyl-2-methoxy-phenyl)-1H,3H-purin-2,6-dion

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 4-Amino-5-(4-amino-sul-fonyl-2-methoxy-benzoylamino)-lH,3H-pyrimidin-2,6-dion.

5 schmelzpunkt: > 330°C.

Ber.: C 42,73 H 3,29 N 21,76 S 9,50 Gef.: 42,44 3,50 21,6 9,69

## Beispiel 50

8-(2-Methoxy-4-methylaminosulfonyl-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-10 dion

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 4-Amino-5-(2-methoxy-4-methylaminosulfonyl-benzoylamino)-lH,3H-pyrimidin-2,6-dion. Schmelzpunkt: 238-240°C (Zers.).

## Beispiel 51

15 8-(4-Carboxy-2-methoxy-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 4-Amino-5-(4-carboxy-2-methoxybenzoylamino)-lH,3H-pyrimidin-2,6-dion.

Schmelzpunkt: > 330°C.

Ber.: C 49,66 H 3,47 N 19,30

20 Gef.: 49,65 3,56 19,49

2-(2-Propoxy-4-methylmercapto-phenyl)-5-methoxy-imidazo-[4,5-b]pyridin-hydrochlorid

Hergestellt analog Beispiel 5 aus 2,3-Diamino-6-methoxypyridin-dihydrochlorid und 2-Propoxy-4-methylmercaptobenzoesäure.

Schmelzpunkt: Zersetzung ab 178°C.

## Beispiel 53

2-(2-Propoxy-4-methylmercapto-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyri-10 din-5-on-hydrochlorid

Hergestellt analog Beispiel 6 aus 2-(2-Propoxy-4-methylmer-capto-phenyl)-5-methoxy-imidazo[4,5-b]pyridin-hydrochlorid. Schmelzpunkt: 245-247°C (Zers.).

## Beispiel 54

15 2-(2-Methoxy-4-chlor-phenyl)-5H-imidazo[4,5-b]pyridazin-4-on

1,05 g 2-(2-Methoxy-4-amino-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyridazin-4-on werden in 20 ml 6n Salzsäure suspendiert. Die Suspension wird auf 0 bis -3°C abgekühlt und 0,28 g Natriumnitrit, gelöst in 2 ml Wasser, zugetropft. Man rührt nach 40
20 Minuten nach und erhitzt dann eine Stunde auf 80-85°C. Das
beim Abkühlen ausfallende Produkt wird durch Chromatographie
auf Kieselgel (Elutionsmittel: zunächst Methylenchlorid/-

Ethanol = 100:0 bis 100:20 dann Zusatz von 1,5 bis 2,5 % Eisessig).

Ausbeute: 0,11 g (10 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 300-303°C (Zers.).

#### 5 Beispiel 55

2-(2-Methoxy-4-hydroxy-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyridazin-4-on

Die Verbindung wird aus dem in Beispiel 54 beschriebenen Ansatz ab zweite Fraktion bei der Säulentrennung erhalten.

10 Ausbeute: 0,6 g (57 % der Theorie), Schmelzpunkt: 310-315°C (Zers.).

#### Beispiel 56

2-(2-Propoxy-4-methylsulfinyl-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyridin-5-on-hydrochlorid

15 Hergestellt analog Beispiel 2 aus 2-(2-Propoxy-4-methylmer-capto-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyridin-5-on.
Schmelzpunkt: ab 188°C (Zers.).

#### Beispiel 57

2-(2-Propoxy-4-methylsulfonyl-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyri-20 din-5-on-hydrochlorid

Hergestellt analog Beispiel 3 aus 2-(2-Propoxy-4-methylmer-capto-phenyl)-4H-imidazo[4,5-b]pyri-din-5-on-hydrochlorid.

Schmelzpunkt: 312-314°C.

2-(2-Methoxy-4-dimethylaminosulfonyl-phenyl)-5H-imidazo-[4,5-c]pyridin-4-on

Hergestellt durch 2-stündiges Erhitzen von 1,1 g 5-Amino-5 4-(2-methoxy-4-dimethylaminosulfonyl-benzoylamino)-lH-pyridin-2-on in 5 g Polyphosphorsäure.

Schmelzpunkt: 192-194°C.

## Beispiel 59

8-(2-Methoxy-4-aminosulfonyl-phenyl)-3H-purin-2-on

10 Hergestellt analog Beispiel 32 aus 4-Amino-5-(2-methoxy-4-aminosulfonyl-benzoylamino)-3H-pyrimidin-2-on.
Schmelzpunkt: 255-257°C.

## Beispiel 60

8-(2-Methoxy-4-methylaminosulfonyl-phenyl)-3H-purin-2-on

Hergestellt analog Beispiel 32 aus 4-Amino-5-(2-methoxy-4-methylaminosulfonyl-benzoylamino)-3H-pyrimidin-2-on. Schmelzpunkt: 264-266°C.

#### Beispiel 61

8-(2-Methoxy-4-dimethylaminosulfonyl-phenyl)-3H-purin-2-on

20 Hergestellt analog Beispiel 32 aus 4-Amino-5-(2-methoxy-4-

dimethylaminosulfonyl-benzoylamino)-3H-pyrimidin-2-on. Schmelzpunkt: 296-298°C.

#### Beispiel 62

8-(2-Methoxy-4-cyan-phenyl)-3H-purin-2-on

5 Hergestellt analog Beispiel 32 aus 4-Amino-5-(2-methoxy-4cyan-benzoylamino)-3H-pyrimidin-2-on. Schmelzpunkt: 307-309°C.

## Beispiel 63

8-(2-Methoxy-4-aminocarbonyl-phenyl)-3H-purin-2-on

10 Hergestellt durch partielle Verseifung von 8-(2-Methoxy-4cyan-phenyl)-3H-purin-2-on mit konzentrierter Schwefelsäure bei Raumtemperatur.

Schmelzpunkt: über 330°C

Ber.:

C 54,73 H 3,88 N 24,55

15 Gef.:

54,48

4,12

24,36

## Beispiel 64

8-(2-Methoxy-4-methylsulfinyl-phenyl)-lH-purin-6-on

Hergestellt analog Beispiel 2 aus 8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-lH-purin-6-on.

20 Schmelzpunkt: 273-276°C.

8-(2-Methoxy-4-methylsulfonyl-phenyl)-lH-purin-6-on

Hergestellt analog Beispiel 2 mit Ameisensäure/Wasserstoffperoxid aus 8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-lH-purin-5 6-on.

Schmelzpunkt: 309-312°C

#### Beispiel 66

8-(2-Methoxy-4-aminosulfonyl-phenyl)-lH-purin-6-on

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 4-Amino-5-(2-methoxy-4-10 aminosulfonyl-benzoylamino)-lH-pyrimidin-6-on. Schmelzpunkt: 294-297°C

## Beispiel 67

8-(2-Methoxy-4-methylaminosulfonyl-phenyl)-lH-purin-6-on

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 4-Amino-5-(2-methoxy-4-15 methylaminosulfonyl-benzoylamino)-lH-pyrimidin-6-on. Schmelzpunkt: 280-283°C

## Beispiel 68

8-(2-Methoxy-4-dimethylaminosulfonyl-phenyl)-lH-purin-6-on

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 4-Amino-5-(2-methoxy-4-20 dimethylaminosulfonyl-benzoylamino)-lH-pyrimidin-6-on. Schmelzpunkt: 230°C

8-(2-Methoxy-4-aminocarbonyl-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion

2,3 g 8-(2-Methoxy-4-carboxy-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion werden in 50 ml Thionylchlorid unter Zusatz eines Tropfens Dimethylformamid eine Stunde zum Rückfluß erhitzt. Überschüssiges Thionylchlorid wird abgezogen und der Rückstand mit einer Lösung von Ammoniak in Dimethylformamid 16 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Man zieht das Dimethylformamid ab, versetzt mit Wasser, säuert mit Eisessig an und fil-

10 triert das ausgefallene Produkt ab.

Ausbeute: 1,5 g (63 % der Theorie),

Schmelzpunkt: über 320°C

Ber.: C 51,83 H 3,68 N 23,23

Gef.: 51,45 3,88 23,12

#### 15 Beispiel 70

8-(2-Methoxy-4-aminocarbonyl-phenyl)-lH-purin-6-on

Hergestellt analog Reispiel 69 aus 8-(2-Methoxy-4-carboxy-phenyl)-lH-purin-6-on. Die Verbindung kristallisiert als Hydrat.

20 Schmelzpunkt: über 300°C

Ber.: C 48,59 H 4,71 N 21,80

Gef.: 48,70 4,89 21,60

#### Beispiel 71

8-(2-Methoxy-4-cyan-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion

<sup>25</sup> Hergestellt durch 24-stündiges Kochen von 0,7 g 8-(2-Meth-oxy-4-aminocarbonyl-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion in 10 ml

Phosphoroxychlorid. Die Verbindung kristallisiert als Halbhydrat.

Ausbeute: 0,45 g (68 % der Theorie)

Schmelzpunkt: über 310°C

5 Ber.: C 53,48 H 3,44 N 23,99

Gef.:

53,60

3,12

23,12

## Beispiel 72

2-Methoxy-8-(2-methoxy-4-chlor-5-methylaminosulfonyl-phenyl)-purin

10 Hergestellt analog Beispiel 11 aus 2-Methoxy-8-(2-methoxy-4-chlor-5-chlorsulfonyl-phenyl)-purin und wäßriger Methylamin-lösung.

Schmelzpunkt: 261-263°C

#### Beispiel 73

15 8- (2-Methoxy-4-chlor-5-methylaminosulfonyl-phenyl)-3H-purin-2-on

Hergestellt analog Beispiel 6 aus 2-Methoxy-8-(2-methoxy-4-chlor-5-methylaminosulfonyl-phenyl)-purin.

Schmelzpunkt: 270-272°C

## 20 Beispiel 74

8-(2-Methoxy-5-methylmercapto-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 4-Amino-5-(2-methoxy-5-methylmercapto-benzoylamino)-lH,3H-pyrimidin-2,6-dion. Schmelzpunkt: 301-303°C

8-(2-Methoxy-5-methylsulfinyl-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion

Hergestellt analog Beispiel 2 aus 8-(2-Methoxy-5-methylmer-capto-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion.

5 Schmelzpunkt: 272-275°C

#### Beispiel 76

8-(2-Methoxy-5-methylsulfonyl-phenyl)-1H,3H-purin-2,6-dion

Hergestellt analog Beispiel 65 aus 8-(2-Methoxy-5-methyl-mercapto-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion.

10 Schmelzpunkt: über 320°C

Ber.: C 46,43 H 3,59 N 16,66 S 9,53 Gef.: 45,94 3,72 16,53 8,70

# Beispiel 77

2-Methoxy-8-(2-hydroxy-5-methoxy-phenyl)-purin

15 Hergestellt analog Beispiel 40 aus 2-Methoxy-8-(2-benzyl-oxy-5-methoxy-phenyl)-purin. Die Verbindung kristallisiert als Hydrat.

Schmelzpunkt: über 300°C

Ber.: C 52,78 H 4,86 N 19,30 20 Gef.: 52,66 4,59 19,40

2-Methoxy-8-(2-propyloxy-5-methoxy-phenyl)-purin

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 2-Methoxy-4-amino-5-(2-propyloxy-5-methoxy-benzoylamino)-pyrimidin.

5 Schmelzpunkt: 140-142°C

#### Beispiel 79

8-(2-Propyloxy-5-methoxy-phenyl)-3H-purin-2-on

Hergestellt analog Beispiel 6 aus 2-Methoxy-8-(2-propyloxy-5-methoxy-phenyl)-purin.

10 Schmelzpunkt: 236-238°C

## Beispiel 80

8-(2-Ethoxy-4-methoxy-phenyl)-3H-purin-2-on

Hergestellt analog Beispiel 6 aus 2-Methoxy-8-(2-ethoxy-4-methoxy-phenyl)-purin.

15 Schmelzpunkt: 250-252°C

#### Beispiel 81

2-Methoxy-8-(2-ethoxy-4-methoxy-phenyl)-purin

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 2-Methoxy-4-amino-5-(2-ethoxy-4-methoxy-benzoylamino)-pyrimidin.

20 Schmelzpunkt: 168-170°C

8-(2-Ethoxy-4-hydroxy-phenyl)-3H-purin-2-on

Hergestellt analog Beispiel 6 aus 2-Methoxy-8-(2-ethoxy-4-hydroxy-phenyl)-purin.

5 Schmelzpunkt: 280-283°C

### Beispiel 83

2-Methoxy-8-(2-ethoxy-4-hydroxy-phenyl)-purin

Hergestellt analog Beispiel 40 aus 2-Methoxy-8-(2-ethoxy-4-benzyloxy-phenyl)-purin.

10 Schmelzpunkt: 185-188°C

## Beispiel 84

2-Benzyloxy-8-(2,4-dimethoxy-phenyl)-purin

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 2-Benzyloxy-4-amino-5-(2,4-dimethoxy-benzoylamino)-pyrimidin.

15 Schmelzpunkt: 252-255°C

#### Beispiel 85

2-Methoxy-8-(2-ethoxy-5-methoxy-phenyl)-purin

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 2-Methoxy-4-amino-5-(2-ethoxy-5-methoxy-benzoylamino)-pyrimidin.

20 Schmelzpunkt: 165-168°C

8-(2-Ethoxy-5-methoxy-phenyl)-3H-purin-2-on

Hergestellt analog Beispiel 6 aus 2-Methoxy-8-(2-ethoxy-5-methoxy-phenyl)-purin.

5 Schmelzpunkt: 220-225°C

# Beispiel 87

8-(2-Propyloxy-4-hydroxy-phenyl)-3H-purin-2-on

Hergestellt analog Beispiel 6 aus 2-Methoxy-8-(2-propyloxy-4-hydroxy-phenyl)-purin.

10 Schmelzpunkt: 260-263°C

## Beispiel 88

2-Methoxy-8-(2-methoxy-4-benzyloxy-phenyl)-purin

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 2-Methoxy-4-amino-5-(2-methoxy-4-benzyloxy-benzoylamino)-pyrimidin.

15 Schmelzpunkt: 156-158°C

# Beispiel 89

2-Methoxy-8-(2-methoxy-4-hydroxy-phenyl)-purin

Hergestellt analog Beispiel 40 aus 2-Methoxy-8-(2-methoxy-4-benzyloxy-phenyl)-purin.

20 Schmelzpunkt: 240-242°C

1,3-Dimethyl-8-(2-methoxy-4-methylaminosulfonyl-phenyl)lH,3H-purin-2,6-dion

Hergestellt analog Beispiel 72 aus 1,3-Dimethyl-8-(2-methoxy-4-chlorsulfonyl-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion. Schmelzpunkt: 310-311°C

## Beispiel 91

1,3-Dimethyl-8-(2-methoxy-4-dimethylaminosulfonyl-phenyl)-1H,3H-purin-2,6-dion

Hergestellt analog Beispiel 11 aus 1,3-Dimethyl-8-(2-meth-oxy-4-chlorsulfonyl-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion und Dimethylamin.

Schmelzpunkt: 274-276°C

#### Beispiel 92

15 2-Methoxy-8-(2-methoxy-4-chlor-phenyl)-purin

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 2-Methoxy-4-amino-5-(2-methoxy-4-chlor-benzoylamino)-pyrimidin.
Schmelzpunkt: 280-282°C

#### Beispiel 93

20 1,3-Dimethyl-8-(2-methoxy-4-benzyloxy-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion

Hergestellt analog Beispiel 14 aus 1,3-Dimethyl-4,5-di-

amino-lH,3H-pyrimidin-2,6-dion und 2-Methoxy-4-benzyloxybenzoesäure.

Schmelzpunkt: 210-213°C

## Beispiel 94

5 1,3-Dimethyl-8-(2-methoxy-4-hydroxy-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion

Hergestellt analog Beispiel 40 aus 1,3-Dimethyl-8-(2-methoxy-4-benzyloxy-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion.

Schmelzpunkt: über 310°C

N 18,50 H 4,66 C 56,00 10 Ber.:

Gef .:

55,63

4,67

18,53

# Beispiel 95

1,3-Dimethyl-8-(2-methoxy-4-aminosulfonyl-phenyl)-1H,3Hpurin-2,6-dion

Hergestellt analog Beispiel 11 aus 1,3-Dimethyl-8-(2-methoxy-4-chlorsulfonyl-phenyl)-lH,3H-purin-2,6-dion.

Schmelzpunkt: 304-306°C

# Beispiel 96

1,3-Dimethy1-8-(2-methoxy-4-methylsulfonyl-phenyl)-1H,3H-20 purin-2,6-dion

Hergestellt analog Beispiel 65 aus 1,3-Dimethyl-8-(2-methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-1H,3H-purin-2,6-dion.

Schmelzpunkt: 294-297°C

2-Methoxy-8-(2,4,5-trimethoxy-phenyl)-purin

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 2-Methoxy-4-amino-5-(2,4,5-trimethoxy-benzoylamino)-pyrimidin.

5 Schmelzpunkt: 126-128°C

#### Beispiel 98

2-Methoxy-8-(2,4-dimethoxy-phenyl)-purin

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 2-Methoxy-4-amino-5-(2,4-dimethoxy-benzoylamino)-pyrimidin.

10 Schmelzpunkt: 211-213°C

#### Beispiel 99

2-Benzyloxy-8-(2-methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-purin

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 2-Benzyloxy-4-amino-5-(2-methoxy-4-methylmercapto-benzoylamino)-pyrimidin.

15 Schmelzpunkt: 278-281°C

#### Beispiel 100

6-Chlor-8-(2-methoxy-5-methylmercapto-phenyl)-purin

Hergestellt analog Beispiel 14 aus 4,5-Diamino-6-chlor-pyrimidin und 2-Methoxy-5-methylmercapto-benzoesäure.

20 Schmelzpunkt: 172-175°C

6-Chlor-8-(2,4-dimethoxy-5-brom-phenyl)-purin

Hergestellt analog Beispiel 14 aus 4,5-Diamino-6-chlor-pyrimidin und 2,4-Dimethoxy-5-brom-benzoesäure.

5 Schmelzpunkt: 260-263°C

#### Beispiel 102

6-Chlor-8-(2-methoxy-4-benzyloxy-phenyl)-purin

Hergestellt analog Beispiel 28b aus 4-Amino-5-(2-methoxy-4-benzyloxy-benzoylamino)-6-chlor-pyrimidin.

10 Schmelzpunkt: 203-205°C

#### Beispiel 103

2-(2-Methoxy-4-methoxycarbonyl-phenyl)-5H-imidazo[4,5-c]-pyridin-4-on-hydrochlorid

Hergestellt analog Beispiel 1 aus 2-Methoxy-3,4-diamino15 pyridin und 2-Methoxy-4-cyan-benzoesäure. Das erhaltene
Produktgemisch wird mit Dichlorethan/Ethanol 3:1 digeriert.
Man filtiert das ungelöste Material ab, dampft die Lösung
ein und kocht mit methanolischer Salzsäure. Beim Abkühlen
kristallisiert das Produkt als Hydrat aus.

20 Schmelzpunkt: 224-226°C (Zersetzung)

4-Methoxy-2-(2-methoxy-4-aminocarbonyl-phenyl)-imidazo-[4,5-c]pyridin

Hergestellt wie in Beispiel 103. Das angefallene unlösliche 5 Produkt wird über Kieselgel (Elutionsmittel: Dichlorethan/-Ethanol = 100:0 bis 95:5) gereinigt. Schmelzpunkt des Halbhydrochlorids: 274-276°C

#### Beispiel 105

2-(2-Methoxy-4-aminosulfonyl-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyrid-10 azin-4-on

Hergestellt analog Beispiel 11 aus 2-(2-Methoxy-4-chlorsulfonyl-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyridazin-4-on (erhalten aus 2-(2-Methoxy-4-amino-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyridazin-4-on durch Diazotieren in konzentrierter Salzsäure und Behandeln 15 mit einer Lösung von Schwefeldioxid in Eisessig in Gegenwart von Kupfer(II)chlorid).

Schmelzpunkt: 303-304°C (Zersetzung)

#### Beispiel 106

2-(2-Methoxy-4-methylaminosulfonyl-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]-20 pyridazin-4-on

Hergestellt analog Beispiel 11 aus 2-(2-Methoxy-4-chlorsulfonyl-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyridazin-4-on und wäßriger Methylaminlösung.

Schmelzpunkt: 306-311°C (Zersetzung)

2-(2-Methoxy-4-dimethylaminosulfonyl-phenyl)-5H-imidazo-[4,5-d]pyridazin-4-on

Hergestellt analog Beispiel 1 aus 2-Methoxy-4-dimethylamino-5 sulfonyl-benzoesäure.

Schmelzpunkt: 308-317°C (Zersetzung)

## Beispiel 108

2-(2-Methoxy-4-aminocarbonyl-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyrid-azin-4-on

10 Hergestellt analog Beispiel 1 aus 2-Methoxy-4-cyan-benzoesäure.

Schmelzpunkt: 317-330°C (Zersetzung)

#### Beispiel 109

2-(2-Hydroxy-4-amino-phenyl)-5H-imidazo[4,5-c]pyridazin-6-on

- 15 0,2 g 2-(2-Methoxy-4-amino-phenyl)-6-chlor-imidazo[4,5-c]pyridazin werden bei 170-190°C 5 Minuten mit geschmolzenem
  Kaliumhydroxid behandelt. Das Produkt wird über Kieselgel
  (Elutionsmittel: Methylenchlorid/Ethanol = 100:0 bis 80:20)
  gereinigt.
- 20 Ausbeute: 170 mg (96 % der Theorie), Schmelzpunkt: über 360°C

2-(2-Methoxy-4-amino-phenyl)-6-chlor-imidazo[4,5-c]-pyrid-azin

Hergestellt analog Beispiel 1 aus 3,4-Diamino-6-chlor-pyrid-5 azin und 2-Methoxy-4-amino-benzoesäure. Schmelzpunkt: 268-270°C (Zersetzung)

#### Beispiel 111

2-(2-Methoxy-4-acetylamino-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyrid-azin-4-on

10 Hergestellt analog Beispiel 34 aus 2-(2-Methoxy-4-amino-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyridazin-4-on.

Schmelzpunkt: 315-320°C (Zersetzung)

#### Beispiel 112

2-(2-Methoxy-4-benzyloxy-phenyl)-4-chlor-imidazo[4,5-d]15 pyridazin

Hergestellt analog Beispiel 5 aus 4,5-Diamino-2H-pyridazin-3-on und 2-Methoxy-4-benzyloxy-benzoylchlorid. Schmelzpunkt: sintert bei 172-175°C (Zersetzung)

Analog den vorstehenden Beispielen lassen sich folgende Ver-20 bindungen herstellen:

2-(2-Methoxy-4-cyan-phenyl)-6-chlor-5H-imidazo[4,5-c]pyridin-4-on

- 2-(2-Methoxy-4-aminosulfonyl-phenyl)-5H-imidazo[4,5-c]pyridin-4-on
- 2-(2-Methoxy-4-methylaminosulfonyl-phenyl)-5H-imidazo[4,5-c]-pyridin-4-on
- 5 2-(2-Methoxy-4-chlor-5-aminosulfonyl-phenyl)-5H-imidazo-[4,5-c]pyridin-4-on
  - 2-(2-Methoxy-4-methyl-5-aminosulfonyl-phenyl)-5H-imidazo-[4,5-c]pyridin-4-on
- 2-(2-Methoxy-4-aminosulfonyl-phenyl)-5H-imidazo[4,5-c]pyri-10 din-6-on
  - 2-(2-Methoxy-4-aminosulfonyl-phenyl)-5H-imidazo[4,5-c]pyrid-azin-6-on
  - 2-(2-Methoxy-4-dimethylaminosulfonyl-phenyl)-5H-imidazo-[4,5-c]pyridin-6-on
- 15 2-(2-Methoxy-4-cyan-phenyl)-5H-imidazo[4,5-c]pyridin-4-on
  - 2-(2-Methoxy-4-methylsulfinyl-phenyl)-7H-imidazo[4,5-e]-1,2,4-triazin-6-on
  - 2-(2-Methoxy-4-methylsulfonyl-phenyl)-7H-imidazo[4,5-e]-1,2,4-triazin-6-on
- 20 2-(2-Methoxy-4-cyan-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]pyridazin-4-on

#### Beispiel A

# Tabletten zu 100 mg 8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)purin-2-on

#### Zusammensetzung

5 1 Tablette enthält:

	Wirksubstanz	100,0	mg
	Milchzucker	50,0	mg
	Polyvinylpyrrolidon	5,0	mg
	Carboxymethylcellulose	19,0	mg
10	Magnesiumstearat	1,0	mg
		175.0	m/C

Feuchtsiebung: 1,5 mm

Trocknen: Umlufttrockenschrank 50°C

Trockensiebung: 1 mm

15 Dem Granulat die restlichen Hilfsstoffe zumischen und

Endmischung zu Tabletten verpressen.

Tablettengewicht: 175 mg Stempel: 8 mm

## Beispiel B

# 20 Dragées zu 50 mg 8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)purin-2-on

## Zusammensetzung:

1	Dragéekern	enthält:

	Wirksubstanz	50,0 mg
25	Maisstärke getr.	20,0 mg
_•	Lösliche Stärke	2,0 mg
	Carboxymethylcellulose	7,0 mg
	Magnesiumstearat	1,0 mg
	• .	80,0 mg

Wirkstoff und Stärke mit wäßriger Lösung der löslichen Stärke gleichmäßig befeuchten.

Feuchtsiebung:

1,0 mm

Trockensiebung:

1,0 mm,

5 Trocknung:

50°C im Umlufttrockenschrank

Granulat und restliche Hilfsstoffe mischen und zu Kernen

verpressen.

Kerngewicht:

80 mg

Stempel:

6 mm

10 Wölbungsradius:

5 mm

Die fertigen Kerne werden auf übliche Weise mit einem Zuckerüberzug im Dragierkessel versehen.

Dragéegewicht:

120 mg

## Beispiel C

15 Suppositorien zu 75 mg 8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)-purin-2-on

1 Zäpfchen enthält:

Wirksubstanz

75,0 mg

Zäpfchenmasse (z.B. Witepsol H 19

20

und Witepsol W 45)

1 625,0 mg

1 700,0 mg

#### Herstellungsverfahren:

Die Zäpfchenmasse wird geschmolzen. Bei 38°C wird die gemahlene Wirksubstanz in der Schmelze homogen dispergiert. Es 25 wird auf 35°C abgekühlt und in vorgekühlte Suppositorienformen ausgegossen.

Zäpfchengewicht: 1,7 g

## Beispiel D

# Ampullen zu 50 mg 8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)purin-2-on

1 .	Ampu	11e	e n	th	äli	Ŀ:
-----	------	-----	-----	----	-----	----

	Wirksubstanz	50,0 mg
5	Ethoxylierte Hydroxystearinsäure	250,0 mg
	1,2-Propylenglykol	1000,0 mg
	Dest. Wasser ad	5,0 ml

## Herstellungsverfahren:

Die Wirksubstanz wird in 1,2-Propylenglykol und ethoxylier-10 ter Hydroxystearinsäure gelöst, dann mit Wasser auf das angegebene Volumen aufgefüllt und steril filtriert.

Abfüllung:

in Ampullen zu 5 ml

Sterilisation: 20 Minuten bei 120°C

## Beispiel E

# 15 Tropfen zu 100 mg 8-(2-Methoxy-4-methylmercapto-phenyl)purin-2-on

	Wirksubstanz		1,0	g	
20	p-Oxybenzoesäuremethylester		0,035	g	
	p-Oxybenzoesäurepropylester		0,015	g	
	Anisöl		0,05	g	
	Menthol		0,06	g	
	Saccharin-Natrium		1,0	g	
	Glycerin		10,0	g	
	Ethanol		40,0	g.	
25	Dest. Wasser	ad.	100,0	ml	

## Herstellungsverfahren:

Die Benzoesäureester werden in Ethanol gelöst und anschließend das Anisöl und das Menthol zugegeben. Dann wird die Wirksubstanz, Glycerin und Saccharin-Natrium im Wasser gelöst zugegeben. Die Lösung wird anschließend klar filtriert.

## Patentansprüche

1. 2-Phenyl-imidazole der allgemeinen Formel

$$C \downarrow D \downarrow N \downarrow R_2 \downarrow R_3 \downarrow R_3$$

in der

A, B, C und D je ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoff
atom oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen
substituiertes Stickstoffatom, ein durch ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine Hydroxygruppe, eine Benzyloxygruppe oder eine Alkoxygruppe mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen
substituiertes Kohlenstoffatom oder eine Carbonylgruppe,

wobei jedoch mindestens einer der Reste A, B, C oder D ein
gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe substituiertes Stickstoffatom und ein weiterer der
Reste A, B, C oder D ein durch ein Halogenatom, eine Hydroxy-, Benzyloxy- oder Alkoxygruppe substituiertes Kohlen
stoffatom oder eine Carbonylgruppe darstellen muß,

R<sub>1</sub> eine Nitril-, Aminocarbonyl-, Alkylaminocarbonyl-, Dialkylaminocarbonyl-, Alkoxycarbonyl- oder Alkanoylaminogruppe oder,

wenn A, B, C und D zusammen mit dem Rest des Moleküls kein 8-Phenyl-xanthin darstellen, in dem der Phenylring in 2- und/oder 6-Stellung unsubstituiert ist, auch eine Aminosulfonyl-, Alkylaminosulfonyl- oder Dialkylaminosulfonylgruppe oder,

wenn A ein durch ein Wasserstoffatom oder durch eine Alkylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellt, auch eine Alkylmercapto-, Alkylsulfinyl- oder Alkylsulfonylgruppe mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen in jedem Alkylteil, oder,

- wenn A ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellt und der Phenylring in 2-Stellung durch eine Alkoxy- oder Dialkylaminogruppe substituiert ist, auch ein Halogenatom, eine Alkyl-, Nitro-, Carboxy-, Amino-, Alkylamino-, Dialkylaminooder Benzyloxygruppe oder eine 5-ständige Alkoxygruppe oder auch, wenn die Reste A, B, C und D zusammen mit dem Imidazolring keinen Theophyllinrest darstellen, auch eine 4-ständige Alkoxygruppe, wobei der Alkylteil jeweils 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthalten kann, oder,
- wenn A ein durch ein Wasserstoffatom oder durch eine Alkylgruppe substituiertes Stickstoffatom und  $R_2$  und  $R_3$  jeweils kein Wasserstoffatom darstellen, auch ein Halogenatom, eine Nitro-, Benzyloxy-, Hydroxysulfonyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen oder,
- 20 wenn A und mindestens einer der Reste B und D ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellen, auch ein Halogenatom, eine Alkyl-, Hydroxy-, Benzyloxy-, Alkoxy-, Alkylmercapto-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl-, Hydroxysulfonyl-, Nitro-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe, wobei jeweils der Alkylteil 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthalten kann, oder,

wenn B und C jeweils gleichzeitig ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Alkylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellen, auch ein Halogenatom, eine Alkyl-, 30 Hydroxy-, Benzyloxy-, Alkoxy-, Alkylmercapto-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl-, Hydroxysulfonyl-, Nitro-, Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe, wobei der Alkylteil jeweils l bis 3 Kohlenstoffatome enthalten kann, oder,

wenn A ein Stickstoffatom und C ein durch eine Alkylgruppe
5 substituiertes Stickstoffatom darstellen, auch eine Benzyloxy-, Alkylmercapto-, Alkylsulfinyl- oder Alkylsulfonylgruppe oder, wenn die Reste A, B, C und D zusammen mit dem
Imidazolring keinen Xanthinrest darstellen, auch eine
Alkyl-, Hydroxy-, Alkoxy-, Nitro-, Amino-, Alkylamino- oder
10 Dialkylaminogruppe, wobei jeweils der Alkylteil 1 bis 3
Kohlenstoffatome enthalten kann, oder

wenn A ein Stickstoffatom und B ein durch eine Alkoxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom darstellen, auch ein Halogenatom, eine Alkyl-, Nitro-, Amino-, Alkylamino-, Dialkylamino-, Hydroxy-, Alkoxy-, Benzyloxy-, Alkylmercapto-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl-, Hydroxysulfonyl- oder Carboxygruppe, wobei jeweils jeder Alkylteil 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthalten kann,

- R2 und R3, die gleich oder verschieden sein können,
  20 Wasserstoffatome, Halogenatome, Alkyl-, Hydroxy-, Alkoxy-,
  Benzyloxy-, Alkylmercapto-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl-,
  Nitro-, Amino-, Alkylamino-, Dialkylamino-, Alkanoylamino-,
  Aminosulfonyl-, Alkylaminosulfonyl-, Dialkylaminosulfonyl-,
  Nitril-, Carboxy-, Alkoxycarbonyl-, Aminocarbonyl-, Alkyl25 aminocarbonyl- oder Dialkylaminocarbonylgruppen, wobei jeweils der Alkylteil 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthalten kann,
  bedeuten deren Tautomere und deren Säureadditionssalze.
  - (2). 2-Phenylimidazole der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der
- 30 A, B, C und D je ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoff-

atom oder eine Methylgruppe substituiertes Stickstoffatom, ein durch ein Wasserstoff-, Chlor- oder Bromatom, eine Hydroxy-, Methoxy- oder Benzyloxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom oder eine Carbonylgruppe, wobei jedoch mindestens 5 einer der Reste A, B , C oder D ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe substituiertes Stickstoffatom und ein weiterer der Reste A, B, C oder D ein durch ein Chloratom, eine Hydroxy-, Methoxy- oder Benzyloxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom oder eine Carbonylgruppe darstellen muß,

R<sub>1</sub> eine Nitril-, Aminocarbonyl-, Methylaminocarbonyl-, Dimethylaminocarbonyl-, Methoxycarbonyl- oder Acetylaminogruppe oder,

10

wenn A, B, C und D zusammen mit dem Rest des Moleküls kein 8-Phenyl-xanthin darstellen, in dem der Phenylring in 2-15 und/oder 6-Stellung unsubstituiert ist, auch eine Aminosulfonyl-, Methylaminosulfonyl- oder Dimethylaminosulfonylgruppe oder,

wenn A ein durch ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellt, auch eine Methyl-20 mercapto-, Methylsulfinyl- oder Methylsulfonylgruppe oder,

wenn A ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellt und der Phenylring in 2-Stellung durch eine Methoxy-, Ethoxy-, Propoxy- oder Dimethylaminogruppe substituiert ist, 25 auch ein Chlor- oder Bromatom, eine Methyl-, Nitro-, Amino-, Methylamino-, Dimethylamino- oder Benzyloxygruppe oder eine 5-ständige Methoxygruppe oder, wenn die Reste A, B, C und D zusammen mit dem Imidazolring keinen Theophyllinrest darstellen, auch eine 4-ständige Methoxygruppe oder, 30

wenn A ein durch ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe substituiertes Stickstoffatom und  $R_2$  und  $R_3$  jeweils kein Wasserstoffatom darstellen, auch ein Chlor- oder Bromatom, eine Nitro-, Hydroxysulfonyl-, Methoxy-, Ethoxy-, Propoxy-oder Benzyloxygruppe oder,

5

10

15

30

wenn A und mindestens einer der Reste B oder D ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellen, auch ein Chloratom, eine Methyl-, Hydroxy-, Benzyloxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Propoxy-, Methylmercapto-, Methylsulfinyl-, Methylsulfonyl-, Hydroxysulfonyl-, Amino-, Methylamino- oder Dimethylamino-gruppe oder,

wenn B und C jeweils gleichzeitig ein gegebenenfalls durch ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellen, auch ein Chloratom, eine Methyl-, Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Propoxy-, Benzyloxy-, Methylmercapto-, Methylsulfinyl-, Methylsulfonyl-, Hydroxysulfonyl-, Nitro-, Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe oder,

wenn A ein Stickstoffatom und C ein durch eine Methylgruppe substituiertes Stickstoffatom darstellen, auch eine Methylmercapto-, Methylsulfinyl- oder Methylsulfonylgruppe oder, wenn die Reste A, B, C und D zusammen mit dem Imidazolring keinen Xanthinrest darstellen, auch eine Methyl-, Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Propoxy-, Nitro-, Amino-, Methylaminooder Dimethylaminogruppe oder,

wenn A ein Stickstoffatom und B ein durch eine Methoxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom darstellen, auch ein Chloroder Bromatom, eine Methyl-, Nitro-, Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Propoxy-, Benz-yloxy-, Methylmercapto-, Methylsulfinyl-, Methylsulfonyl-, Hydroxysulfonyl- oder Carboxylgruppe,

R<sub>2</sub> ein Wasserstoff-, Chlor- oder Bromatom, eine Methyl-,
Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Benzyloxy-, Methylmercapto-,
Methylsulfinyl-, Methylsulfonyl-, Nitro-, Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Acetylamino-, Aminosulfonyl-, Methylaminosulfonyl-, Dimethylaminosulfonyl-, Methoxycarbonyl-,
Aminocarbonyl-, Methyl- aminocarbonyl- oder
Dimethylaminocarbonylgruppe und

R<sub>3</sub> ein Wasserstoffatom, eine Dimethylamino-, Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy- oder Propoxygruppe bedeuten, deren Tauto-10 mere und deren Säureadditionssalze.

- 2-Phenyl-imidazole der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der
  - A, B, C, D und  $R_1$  wie im Anspruch 2 definiert sind, wobei  $R_1$  in 4- oder 5-Stellung steht,
- 15 R<sub>3</sub> in 2-Stellung mit Ausnahme des Wasserstoffatoms die für R<sub>3</sub> im Anspruch 2 erwähnten Bedeutungen besitzt und R<sub>2</sub> ein Wasserstoff-, Chlor- oder Bromatom, eine Nitro-, Aminosulfonyl- oder Methylaminosulfonylgruppe darstellt, deren Tautomere und deren Säureadditionssalze.
- 20 4 2-Phenyl-imidazole der allgemeinen Formel I gemäß
  Anspruch 1, in der
  A, B, C, D, R<sub>1</sub> und R<sub>3</sub> wie im Anspruch 2 definiert sind
  und
- ${f R}_2$  ein Wasserstoffatom darstellt, deren Tautomeren und 25 deren Säureadditionssalze.
  - 5, 2-Phenyl-imidazole der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der
    - A, B, C und D wie im Anspruch 2 definiert sind,
  - R<sub>1</sub> in 4-Stellung eine Benzyloxy-, Methylmercapto-, Methyl-
- 30 sulfinyl-, Methylsulfonyl-, Aminosulfonyl-, Methylaminosulfonyl- oder Dimethylaminosulfonylgruppe,

- R<sub>3</sub> in 2-Stellung eine Methoxygruppe und R<sub>2</sub> ein Wasserstoffatom bedeuten, sowie deren Tautomere und deren Säureadditionssalze, insbesondere deren physiologisch verträglichen Säureadditionssalze mit anorganischen oder organischen Säuren.
  - 6) 2-(2-Methoxy-4-methylsulfonyl-phenyl)-5H-imidazo[4,5-d]-pyridazin-4-on, dessen Tautomere und dessen Säureadditions-salze.
- 7. Physiologisch verträgliche Säureadditionssalze mit anorganischen oder organischen Säuren gemäß den Ansprüchen 1 bis 6.
  - 8. Arzneimittel, enthaltend eine Verbindung gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 oder ein physiologisch verträgliches Säureadditionssalz gemäß Anspruch 7 neben einem oder mehreren inerten Trägerstoffen und/oder Verdünnungsmitteln.

15

- Verwendung einer Verbindung gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 oder eines physiologisch verträglichen Säureadditionssalzes gemäß Anspruch 7 zur Behandlung von Herzinsuffizienzen.
- 20 Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels, dadurch gekennzeichnet, daß auf nichtchemischem Wege eine Verbindung gemäß den Ansprüchen 1-6 oder ein physiologisch verträgliches Säureadditionssalz gemäß Anspruch 7 in einen oder mehreren inerten Trägerstoffen und/oder Verdünnungmitteln eingearbeitet wird.
- 25 (11). Verfahren zur Herstellung von neuen 2-Phenyl-imidazolen gemäß den Ansprüchen 1-7, dadurch gekennzeichnet, daß
  - a) eine gegebenenfalls im Reaktionsgemisch hergestellte Verbindung der allgemeinen Formel

in der

10

15

A bis D wie im Anspruch 1 definiert sind, einer der Reste X oder Y ein Wasserstoffatom und der andere der beiden Reste X und Y oder beide Reste X und Y eine Gruppe 5 der Formel

$$Z_1$$
  $Z_2$   $R_2$  darstellen, in der

 $R_1$  bis  $R_3$  wie im Anspruch l definiert sind,  $Z_1$  und  $Z_2$ , die gleich oder verschieden sein können, gegebenenfalls substituierte Aminogruppe oder gegebenenfalls durch niedere Alkylgruppen substituierte Hydroxy- oder Mercaptogruppen oder

Z<sub>1</sub> und Z<sub>2</sub>, zusammen ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine gegebenenfalls durch eine Alkylgruppe mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen substituierte Iminogruppe, eine Alkylendioxy- oder Alkylendithiogruppe mit jeweils 2 oder 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, cyclisiert wird oder

b) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  eine Alkylsulfinyl- oder Alkylsulfonylgruppe darstellt, eine Verbindung der allgemeinen Formel

in der

A bis D und  $R_1$  bis  $R_3$  wie im Anspruch 1 definiert sind, wobei jedoch mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  eine Alkylmercapto- oder Alkylsulfinylgruppe mit jeweils 1 bis 3 Kohlenstoffatomen in jedem Alkylteil darstellen muß, oxidiert wird oder

c) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel
I, in der mindestens einer der Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine
Hydroxysulfonyl-, Aminosulfonyl-, Alkylaminosulfonyl- oder
 Dialkylaminosulfonylgruppe darstellt, eine gegebenenfalls im
Reaktionsgemisch gebildete Verbindung der allgemeinen Formel

$$C = \begin{pmatrix} D & & & \\ & &$$

in der

A bis D und  $R_1$  bis  $R_3$  wie im Anspruch 1 definiert sind, wobei jedoch mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  eine Gruppe der Formel USO<sub>2</sub>- darstellen muß, in der U eine nukleophile Austrittsgruppe wie ein Halogenatom darstellt, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

H - V , (V)

in der

V eine Hydroxygruppe oder eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Alkylgruppen mit jeweils l bis 3 Kohlenstoffatomen substituierte Aminogruppe darstellt, umgesetzt wird oder

d) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  eine durch eine Amino-, Alkylamino- oder Dialkylaminogruppe substituierte Carbonylgruppe darstellt, eine Verbindung der allgemeinen Formel

10 in der

A bis D und  $R_1$  bis  $R_3$  wie im Anspruch 1 definiert sind, wobei jedoch mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  die W-CO-Gruppe, in der

W eine Hydroxygruppe oder eine nukleophile Austrittsgruppe 15 darstellt, darstellen muß oder eines reaktionsfähigen Derivates hiervon mit einem Amin der allgemeinen Formel

$$H - N \stackrel{R_4}{\sim}_{R_5}$$
 (VII)

in der

R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub>, die gleich oder verschieden sein können, Wasserstoffatome oder Alkylgruppen mit 1 bis 3 Kohlenstoffatome darstellen, oder mit einem reaktionsfähigen Derivat hiervon, falls W die Hydroxygruppe darstellt, umgesetzt wird oder

e) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste A, B, C oder D ein durch eine Hydroxy-, Alkoxy- oder Phenylalkoxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom oder die Carbonylgruppe darstellt, eine Verbindung der allgemeinen Formel

in der

5

10

einer der Reste A', B', C' oder D' ein durch ein Halogenatom substituiertes Kohlenstoffatom darstellt und die übrigen der Reste A' bis D' die für A bis D im Anspruch l erwähnten Bedeutungen besitzen, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$H - R_6$$
 , (IX)

in der

R<sub>6</sub> eine Hydroxy-, Alkoxy- oder Phenylalkoxygruppe darstellt, wobei der Alkylteil jeweils 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthalten kann, umgesetzt wird oder

f) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel
I, in der mindestens einer der Reste A, B, C oder D ein
durch eine Hydroxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom oder
 die Carbonylgruppe darstellt, ein N-Oxid der allgemeinen
Formel

$$0 \stackrel{C}{\longleftarrow} \stackrel{N}{\longrightarrow} \stackrel{R_1}{\longleftarrow} \stackrel{R_2}{\longleftarrow} \qquad , (X)$$

in der A bis D und  $R_1$  bis  $R_3$  wie im Anspruch l definiert sind, umgelagert und gegebenenfalls anschließend hydrolysiert wird oder

g) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste A, B, C oder D ein durch eine Hydroxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom oder die Carbonylgruppe und/oder mindestens einer der Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine Hydroxygruppe darstellen, eine Verbindung der allgemeinen Formel

in der
einer der Reste A", B", C" oder D" ein durch eine Benzyloxygruppe substituiertes Kohlenstoffatom darstellt und die
übrigen der Reste A" bis D" die für A bis D im Anspruch l
erwähnten Bedeutungen besitzen, und/oder mindestens einer
der Reste R<sub>1</sub>', R<sub>2</sub>' oder R<sub>3</sub>' eine Benzyloxygruppe darstellt
und die übrigen der Reste R<sub>1</sub>' bis R<sub>3</sub>' die für R<sub>1</sub> bis
R<sub>3</sub> im Anspruch l erwähnten Bedeutungen besitzen, entbenzyliert
wird oder

h) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste  $R_1$  bis  $R_3$  eine Aminogrupe darstellt, eine Verbindung der allgemeinen Formel

in der

10

5 A bis D wie im Anspruch 1 definiert sind, mindestens einer der Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine Gruppe der Formel

darstellt, wobei

E eine Bindung oder eine gegebenenfalls durch Alkylgruppen mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen substituierte Methylengruppe und

R7 ein Wasserstoffatom oder eine Nitrogruppe bedeuten, und

der andere der Reste  $R_1$  bis  $R_3$  die für  $R_1$  bis  $R_3$  im Anspruch 1 erwähnten Bedeutungen besitzt, mit Hydrazin umgesetzt wird

und gewünschtenfalls eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste A, B, C oder D eine Alkoxymethingruppe und/oder mindestens einer der Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine Cyangruppe darstellt, mittels Hydrolyse und/oder Alkoholyse in eine entsprechende Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der

0149200

Reste A, B, C oder D eine Carbonyl- oder Hydroxymethingruppe und/oder mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  eine Aminocarbonyl- oder Alkoxycarbonylgruppe darstellt, übergeführt wird und/oder

5 eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine Nitrogruppe darstellt, mittels Reduktion in eine entsprechende Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine Aminogruppe darstellt, übergeführt wird und/oder

eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  eine Aminogruppe darstellt, mittels Alkanoylierung in eine entsprechende Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  eine Alkanoylaminogruppe darstellt, übergeführt wird und/oder

eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  eine Aminogruppe darstellt, über ihr Diazoniumsalz in eine entsprechende Verbindung der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste  $R_1$ ,  $R_2$  oder  $R_3$  ein Halogenatom, eine Hydroxyoder Cyangruppe darstellt, übergeführt werden und/oder

eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> oder R<sub>3</sub> eine Aminocarbonylgruppe darstellt, mittels Dehydratisierung in eine entsprechende Verbindung der allgemeinen Formel I, in der R<sub>1</sub> eine Cyangruppe darstellt, übergeführt wird und/oder

eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I in ihr Säureadditionssalz, insbesondere in ihr physiologisch verträgliches Säureadditionssalz mit einer anorganischen oder organischen Säure übergeführt wird.



EPA Form 1505,1 03.82

Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT,
der nach Regel 45 des Europäischen Patentübereinkommens für das weitere Verfahren als
europäischer Recherchenbericht gilt

				3
EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			EP 84116009.6	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der mi	nents mit Angabe, soweit erforderlich, aßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.) 4
Х	* Ansprüche	AND COMPANY)  i (insbesonders 4, 25), 9-11 *	1,2,7, 8,10, 11	C 07 D 487/04 C 07 D 471/04 C 07 D 473/00
A	EP - A1 - 0 04  * Ansprüche	19 407 (DR. KARL THOMAE GMBH) 1,4 *	1-5,7, 8,10, 11	A 61 K 31/395 A 61 K 31/415 A 61 K 31/44 A 61 K 31/52 A 61 K 31/50
Α	EP - A1 - 0 09  * Ansprüche	2 398 (WARNER- LAMBERT COMP. 1,9,10; Seite 16 *	1-5,7, 8,10, 11	
D,A	EP - A1 - 0 07 FOUNDATION LIM * Ansprüche	•	1-5,7, 8,10, 11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. )( 4
	LSTÄNDIGE RECHEF			C 07 D 487/00 C 07 D 471/00 C 07 D 473/00
aung den vist, auf der durchzufüh Vollständig Unvollständig Unvollständ Nicht reche Grund für d  Ni Be	Corsentien des Europäischen Pat Grundlage einiger Patentansprüch ren. recherchierte Patentansprüche; dig recherchierte Patentansprüche; richierte Patentansprüche; lie Beschränkung der Recherche; chtpatentliterat	9 tur gemäß Art. 52(4) nschlichen oder tier	nt möglich er Technik	
•	Recherchenort WIEN	Abschlußdatum der Recherche 22-03-1985		Prüfer DETROLICEY
X: von l Y: von l ande A: techi O: nichi P: Zwisi	EGORIE DER GENANNTEN De besonderer Bedeutung allein t besonderer Bedeutung in Vert iren Veröffentlichung derselbe nologischer Hintergrund ischriftliche Offenbarung chenliteratur irfindung zugrunde liegende T	OKUMENTEN E: älteres F petrachtet nach dei pindung mit einer D: in der Ai en Kategorie L: aus and  &: Mitglied	ern Gründen al	PETROUSEK  nt, das jedoch erst am oder um veröffentlicht worden ist erführtes Dokument ngeführtes Dokument Patentfamilie, überein-



## Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

EP 84116009.6

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)		
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch		
A	DE - A - 2 305 339 (DR. KARL THOMAE GMBH)  * Ansprüche 1,9,10 *	1-5,7, 8,10, 11		
A	DE - A - 1 670 940 (FISONS PEST CONTROL LTD.)  * Ansprüche 1,24 *	1-5,7,	,	
A	EP - A2 - O O93 951 (MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNGE)	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.4)		
	* Ansprüche 1,3-5 *			
-				
-				